

⑧

PM

854

.H81

M

SO

THE
MOOSONEE HYMNAL,

TRANSLATED INTO THE
OJIBBEWAY LANGUAGE

BY THE
RIGHT REV. THE BISHOP OF MOOSONEE,
AND THE
REV. JOHN SANDERS,
NATIVE MISSIONARY TO THE OJIBBEWAYS OF THE DIOCESE
OF MOOSONEE.

52037

LONDON:

SOCIETY FOR PROMOTING CHRISTIAN KNOWLEDGE;
NORTHUMBERLAND AVENUE, CHARING CROSS;
4, ROYAL EXCHANGE; AND 48, PICCADILLY.

1879.



LONDON:
GILBERT AND RIVINGTON, PRINTERS,
52, ST. JOHN'S SQUARE.

Am

Awake my soul with
the sun.

$\sigma b J \cdot \Delta \quad L' a \Delta b^a x$

1. $\rho \rho z < \sigma b J \cdot \Delta^a x$

1. $\Delta L V \quad d s d r^a \quad \sigma^a c \quad \Delta i^b,$
 $\rho r \quad L c b \Gamma \rho r^b;$
 $\cdot \nabla \cdot \Delta \wedge r^a \quad (s \quad D \sigma^s b^a$
 $\rho \rho z < \Delta b \Gamma \Delta x$

2. $\Delta \wedge r \quad \rho \quad \dot{a} \dot{a} d \Gamma^a$
 $\rho \quad b a \cdot \nabla \sigma \Gamma s^b$
 $U \wedge b^b \quad 7 \cdot \dot{b} \quad \sigma < i^b;$
 $m^a d^L \quad b a \cdot \nabla \sigma \Gamma s^a x$

3. $\Gamma a \cdot \Delta \quad \sigma \quad a^a c \cdot \nabla^a c^L$
 $r \cdot \nabla < \Delta L \cdot \Delta s^b$
 $b \rho a \quad \dot{L} \dot{b} \dot{a} c \rho^a$
 $\Gamma \sigma^b \quad q \quad \wedge L \cap r^b^a x$

(4)

4. $\cap \vee^a (a \triangleright \triangleright p \delta b^b$
 $q \succ (\dot{L}^a, \Delta p) \dot{\succ}^a,$
 $\sigma \dot{\succ} \cdot \Delta^{ab} \dot{b} \triangleleft \triangleleft \dot{L} d^{ab}$
 $r \ p \ \dot{L} \dot{\succ} \cdot \nabla \Gamma \dot{a}^a_x$

5. $\dot{L} \dot{\succ} \cdot \nabla \Gamma^b \ L \sigma)$
 $b p_a \cdot p_a \cdot \triangleleft \triangleleft p^{ab}$
 $\dot{b} \triangleleft (\text{ } p \Gamma p \delta d^{ab}$
 $\dot{L} \dot{\succ} \cdot \nabla \Gamma^b \ L \sigma)_x$

2. $p p \dot{\succ} \dot{\succ} \sigma b \dot{\succ} \cdot \Delta^a_x$

1. $p \ p \ b_a \cdot \nabla \sigma \Gamma \dot{a}^a$
 $\dot{\Gamma} \cdot \dot{b} \ p \ \sigma \dot{\succ} \dot{\succ}^a b;$
 $\Gamma_a \cdot \triangleleft \sigma^a \ d^s d \Gamma^a$
 $r \ \dot{a} \dot{a}^a \cdot \Gamma \dot{a}^{ab}_x$

2. $\triangleright \ p p \cdot \Delta \sigma \delta \dot{a}^a$
 $\nabla \delta \wedge \dot{\succ} \dot{\succ}^a b,$
 $\dot{b} \cdot \Delta^a \ \sigma \ p q^a (r \Gamma^a$
 $\cdot \dot{b} \dot{\succ} \dot{\succ}^b \ p \Gamma \ \Delta \dot{\succ} \dot{\succ}^a b_x$

(5)

3. 9)(L^{ab}, ΔP)ḡ^{ab}

Γ ḡdΓ)ḡ^{ab}

ρ · Δ ba · ∇σ^a(L^{ab}

ḡ Δa^aΓḡ^{ab}_x

4. ρ^aρ Γ^aΓσ^aḡ^a

Γ Δσ^aρḡ^{ab}

ḡσⁱ Γ · ḡ^a(L^{ab}

ρ^a ΔρⁱΔ^a_x

3. Δḡdσ σ^bΓ · Δ^a_x

1. 99^c ρ ḡ^aΓ · ∇Γ^a

ρ · ḡ^aΓ · Δσ^a_x,

Δ Γ^a ρ^aΓσ^a,

Γ^aḡ ba · ∇σ^aΓσ^a_x

2. Ucd aḡaⁱ · Δ^a

ḡ LΓ Δσ^aρḡ^a

Δ<σ^a · 9ḡdΓ^a

ρ^a Γ^a · ḡΓ^a_x

690-
190

(6)

3. $\triangleright \Delta \mathcal{S} \wedge \dot{\mathcal{L}} \mathcal{P} \Delta \mathcal{S}^a$
 $99^c \mathcal{P} \mathcal{Y} \mathcal{P} \mathcal{P} \cdot \dot{\mathcal{Q}}^a$
 $\mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{a} b \dot{\mathcal{C}} \mathcal{L}^a \triangleleft \mathcal{P}$
 $\sigma \triangleright \cdot \Delta^a \triangleright \mathcal{N} \mathcal{P} \mathcal{d} \dot{\mathcal{L}}^a x$
4. $\triangleright \dot{\mathcal{Q}} \cdot \mathcal{O} \wedge \Delta \sigma^a \triangleleft \dot{\mathcal{L}}^b$
 $\mathcal{M}^a \mathcal{d} \mathcal{L} \mathcal{P} \mathcal{F} \mathcal{M} \cdot \dot{\mathcal{b}} \mathcal{F} \dot{\mathcal{L}}^a,$
 $\mathcal{F} \mathcal{a} \cdot \triangleleft (\mathcal{S} \triangleright \sigma^a \dot{\mathcal{b}} \dot{\mathcal{L}}^a$
 $\mathcal{P} \mathcal{P} < \mathcal{F} \mathcal{C} \cdot \Delta \sigma \dot{\mathcal{a}}^a x$
5. $\dot{\mathcal{L}} \mathcal{J} \mathcal{L} \cdot \nabla \mathcal{F}^b \mathcal{L} \sigma$
 $\cdot \nabla^a \mathcal{F} \mathcal{L} b^b \cdot \nabla \sigma \mathcal{S} \mathcal{S}^a b;$
 $\cdot \nabla \dot{\mathcal{L}} \mathcal{P} \mathcal{F}^a b, \cdot \nabla \cdot \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{F}^a b$
 $\dot{\mathcal{b}} < \dot{\mathcal{b}} \wedge \sigma \mathcal{P}^b \triangleleft \dot{\mathcal{L}}^b x$

4. $\triangleright \dot{\mathcal{a}} \mathcal{d} \mathcal{S} \sigma b \mathcal{J} \cdot \Delta^a x$

1. $\times \mathcal{F} \mathcal{M} \mathcal{C} \cdot \Delta \mathcal{S} \dot{\mathcal{a}}^a$
 $\mathcal{P} < b \cdot \Delta \mathcal{S} \mathcal{J} \dot{\mathcal{L}}^a b;$
 $\sigma \mathcal{L} \mathcal{P} \mathcal{S} \nabla \wedge \mathcal{P} \mathcal{F}^a,$
 $\sigma^a \mathcal{P} \mathcal{N} \dot{\mathcal{L}} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{F}^a;$

(7)

$$\begin{aligned} & \Delta \Delta \quad \text{h} \quad \sigma \quad \rho q a \dot{\Gamma} a \\ & \quad \rho \quad \wedge \dot{\Gamma} \rho \Gamma \sigma \dot{a}^{ab}, \\ & \sigma^c \Delta \vee \sigma \dot{\Gamma} \dot{\Gamma} a \quad (\text{c}) \\ & \quad \rho \quad \text{h} \cdot \nabla a \rho q \cdot \Delta a a_x \end{aligned}$$

2. $\Delta a \rightarrow \Delta b \cap \Delta b q$
 $q \rightarrow \Delta b \text{ ካ } p a \text{ } p \rightarrow \Delta c$
 $p r \text{ } b a \cdot \nabla \sigma L \cdot C o$
 $\Delta p o \vee \Gamma C \cdot \Delta \cdot b ;$
 $p \rightarrow \Delta a \text{ } C s \text{ } \Delta \cap r d \rightarrow a b$
 $\sigma \rightarrow \Delta a \cap \Delta b q$
 $C L \text{ } \Delta L \text{ } d \rightarrow d r \rightarrow a b$
 $p a \text{ ካ } \nabla a \text{ } C \text{ } \nabla q \rightarrow a x$

Through the Day

5. $\Delta \dot{a} d f \sigma b \cdot \Delta a_x$

1. $p \ p \ b a \cdot \nabla \sigma \Gamma \dot{a} e$
 $\quad \quad \quad \sigma a d L \ \dot{b} \ p \ p f b b,$
 $b a \cdot \nabla \sigma \Gamma \dot{a} e \ \dot{b} \downarrow$
 $\quad \quad \quad p \cdot \Delta \sigma f a p f \dot{a} e b;$
 $f h \ \vee \dot{L} \Gamma \Delta f \dot{a} e b,$
 $\quad \quad \quad p \cdot \Delta \ \dot{h} p \Delta \sigma \dot{a} e x$

2. $\triangleright\triangleright\dot{\bar{L}} \sigma \wedge j\gamma\Gamma^a,$
 $\dot{\bar{a}}\sigma\dot{\bar{h}}\sigma\dot{\bar{r}}\cdot\Delta\sigma^{ab}$
 $b\rho_a \wedge\dot{\bar{L}}\dot{\bar{r}}\dot{\bar{s}}\dot{\bar{a}}^e$
 $\nabla\nabla\sigma\dot{\bar{J}}\dot{\bar{C}}\cdot\Delta\dot{\bar{a}}^{ab},$
 $\sigma\dot{\bar{>}}\cdot\Delta^a \triangleright\dot{\bar{N}}\dot{\bar{r}}\dot{\bar{d}}\dot{\bar{h}}^{ab}$
 $\dot{\bar{r}} \dot{\bar{p}} \cdot\Delta\dot{\bar{r}}\cdot\Delta\sigma\dot{\bar{a}}^{ab}_x$

Sum of my Soul

6. $\triangleright\dot{\bar{a}}\dot{\bar{d}}\dot{\bar{s}} \sigma\dot{\bar{b}}\dot{\bar{J}}\cdot\Delta^a_x$
1. $\rho_a \vee\dot{\bar{L}}\dot{\bar{r}}\Delta\cdot\nabla\dot{\bar{h}}^a$
 $\triangleright \rho\dot{\bar{r}}\dot{\bar{r}}\dot{\bar{L}}^a \sigma^{ac} \dot{\bar{d}}\dot{\bar{b}}^b,$
 $q\dot{\bar{d}} \cdot\Delta^a \dot{\bar{h}} \triangleright\triangleright \dot{\bar{d}}\dot{\bar{p}}$
 $\sigma^{ac} \dot{\bar{d}}\dot{\bar{b}}\cdot\dot{\bar{d}}\dot{\bar{U}}\dot{\bar{c}}\dot{\bar{b}}\dot{\bar{d}}\dot{\bar{r}}^a_x$
2. $\rho \dot{\bar{d}}\sigma \dot{\bar{b}}\cdot\Delta^a\cdot\dot{\bar{b}}\dot{\bar{s}}\dot{\bar{h}}^a$
 $\triangleright\triangleright \sigma \dot{\bar{b}} \cdot\Delta \dot{\bar{r}}\cdot q\dot{\bar{a}}\dot{\bar{c}}^a$
 $\rho \Delta\dot{\bar{s}} \dot{\bar{r}}\cdot\sigma^{ac}\cdot\dot{\bar{b}}\dot{\bar{b}}$
 $\rho \dot{\bar{b}}_a\cdot\nabla\sigma\dot{\bar{r}}\cdot\nabla\cdot\Delta^a_x$
3. $\cdot\Delta\dot{\bar{r}}\cdot\Delta\dot{\bar{s}}\dot{\bar{a}}^e \rho\dot{\bar{s}}\dot{\bar{b}}\dot{\bar{b}}$
 $\dot{\bar{r}}\dot{\bar{h}}\dot{\bar{h}} \vee\dot{\bar{L}}\dot{\bar{r}}\Delta\dot{\bar{s}}\dot{\bar{h}}^{ab}$
 $\cdot\Delta\dot{\bar{r}}\cdot\Delta\dot{\bar{s}}\dot{\bar{a}}^e \dot{\bar{N}}\wedge\dot{\bar{b}}\dot{\bar{b}}$
 $\rho_a \nabla\nabla\sigma\dot{\bar{J}}\dot{\bar{C}}\cdot\Delta\dot{\bar{a}}^{ab}$

4. $\dot{a}r b \cdot \Delta f \dot{a}^a \cdot \dot{d} < ab$
 $r < \Delta \sigma \dot{d} \rho \dot{r} > ab$
 $\cdot \Delta r \cdot \Delta f \dot{a}^a \wedge \sigma^s r$
 $\triangleright \cap (\dot{L}^{ab} \rho r \rho f^{bx})$

7. $\dot{d} \triangleright \Gamma \nabla \rho f^{bb} \rho \rho \dot{r} < \sigma b \dot{J} \cdot \Delta^a x$

1. $r \dot{r} < \rho \dot{b} \dot{m}^a \cdot \Delta^s$
 $\rho \rho \dot{r} < \cdot \Delta b^{ab},$
 $\rho \dot{a} \dot{a}^a \cdot \Gamma \dot{a}^a \dot{b} <$
 $\rho \dot{a} \dot{d} \Gamma \dot{a}^a x$

2. $\Delta \dot{d} \dot{L} \nabla^a \dot{L}^u r^h X$
 $\sigma \dot{b} \Delta \dot{a} \wedge \Gamma^a,$
 $\dot{b} b \cdot \Delta \cdot \Delta \triangleright \Gamma^a b$
 $\nabla \dot{a} \dot{L} \wedge \triangleright^a x$

3. $\Gamma r \Delta f \cdot \nabla \wedge r \cdot \dot{d}^u$
 $\dot{b} \cdot \Delta^a q q^c \cdot \Delta \dot{b}$
 $\rho \dot{b} \vee \cdot \dot{c} < \Gamma d r^b$
 $\Delta^s \wedge \Gamma^a b \rho f d^{ab} x$

(10)

4. $P \cdot \dot{A}b \supset b \sigma \Gamma^{ab} \dot{I}$
 $\sigma^a \dot{b} \cdot \Delta \wedge^a \Pi^9$
 $P \hookrightarrow \nabla^a \Gamma^9 \cdot \Delta a^a$
 $P \Gamma \Gamma \cdot 9^a (\dot{L}^a)_x$

5. $\Gamma \mathcal{J} \mathcal{J}^a P \Gamma_{\mathcal{D}} \dot{A} \dot{I}^b$
 $P \Gamma \mathcal{J} (\cdot \Delta \mathcal{J}^b$
 $\nabla \mathcal{J} a^a (\cdot \nabla \sigma \Gamma^b_a$
 $P \Gamma \wedge \mathcal{J} \dot{I}^b a_x$

8. $\dot{A} \supset \Gamma \nabla P \mathcal{J} b^b P P \mathcal{Z} \dot{C} \sigma b \mathcal{J} \cdot \Delta^a$

1. $P^c \dot{A} \mathcal{D} P \cdot \Delta \sigma \dot{a} \sigma^a$
 $\Gamma a \cdot \dot{A} P b \wedge d^4;$
 $\sigma^a \dot{C} \dot{A} \dot{I}^b \cdot \Delta \Gamma \cdot \sigma^a \dot{C}^a \dot{I}$
 $P \dot{A} \supset \Gamma \nabla P \mathcal{J} b^b_x$

2. $\dot{A} \wedge \Gamma a \dot{a} d \dot{L} \dot{C}^a$
 $P P \mathcal{Z} L \sigma \mathcal{J} \Gamma \dot{a}^a$
 $a^a \mathcal{J} (\dot{L} \dot{C}^a \Delta \mathcal{J} \wedge \Gamma^{ab}$
 $P \Gamma \dot{A} \cdot \sigma \wedge \Delta \sigma a^a b_x$

3. $\mathfrak{m}^{\mathfrak{d}}\mathfrak{L} \ \mathfrak{p}^{\mathfrak{c}} \ \mathfrak{A}^{\mathfrak{b}}\mathfrak{A}\mathfrak{F}^{\mathfrak{a}} \ \mathfrak{h}$
 $\mathfrak{U}\mathfrak{C}\mathfrak{d} \ \mathfrak{r} \ \mathfrak{F}^{\mathfrak{a}}\mathfrak{C}\mathfrak{L}^{\mathfrak{a}}\mathfrak{b}$
 $\nabla\mathfrak{J} \ \mathfrak{A}^{\mathfrak{b}}\mathfrak{A}\mathfrak{F}^{\mathfrak{a}} \ \mathfrak{X}$
 $\mathfrak{D}^{\mathfrak{c}} \ \Delta\sigma\sigma\mathfrak{L}^{\mathfrak{a}} \ \Delta^{\mathfrak{a}}\mathfrak{A}\mathfrak{F}^{\mathfrak{a}}\mathfrak{b}_{\mathfrak{x}}$

4. $\mathfrak{P} \cdot \Delta \ \mathfrak{a}^{\mathfrak{b}}\mathfrak{d}\mathfrak{F}\sigma\mathfrak{a}^{\mathfrak{a}}$
 $\sigma \ \mathfrak{P}\mathfrak{L}\mathfrak{L}\sigma)\mathfrak{F}\mathfrak{a}^{\mathfrak{a}}$
 $\mathfrak{J}^{\mathfrak{a}}\mathfrak{C}_{\mathfrak{b}} \ \mathfrak{P} \cdot \mathfrak{A}^{\mathfrak{b}}\mathfrak{C}(\Delta\mathfrak{h}^{\mathfrak{a}}\mathfrak{b}$
 $\mathfrak{P} \ \mathfrak{C}^{\mathfrak{a}}\nabla\sigma^{\mathfrak{a}}\mathfrak{F}\mathfrak{q}^{\mathfrak{a}}\Delta\mathfrak{a}_{\mathfrak{x}}$

5. $\mathfrak{P} \ \mathfrak{b} \ \mathfrak{F}\mathfrak{m}\mathfrak{J}\mathfrak{F}\mathfrak{q}\mathfrak{F}^{\mathfrak{a}},$
 $\mathfrak{q}\mathfrak{q}^{\mathfrak{c}} \ \mathfrak{P} \ \mathfrak{b} \ \mathfrak{F}^{\mathfrak{a}}\mathfrak{b}^{\mathfrak{c}}\mathfrak{F}^{\mathfrak{a}},$
 $\mathfrak{P} \ \mathfrak{b} \ \mathfrak{a}^{\mathfrak{b}}\mathfrak{d}\mathfrak{J}\mathfrak{F}^{\mathfrak{a}} \ \mathfrak{h},$
 $\mathfrak{P} \ \mathfrak{A}^{\mathfrak{b}}\mathfrak{A}^{\mathfrak{b}}\Delta \ \mathfrak{P}\mathfrak{J}\mathfrak{b}_{\mathfrak{x}}$

9. $\mathfrak{A}^{\mathfrak{b}}\mathfrak{F}\nabla\mathfrak{P}\mathfrak{J}\mathfrak{b}_{\mathfrak{b}} \ \mathfrak{D}^{\mathfrak{a}}\mathfrak{d}\mathfrak{J} \ \sigma\mathfrak{b}\mathfrak{J}^{\mathfrak{a}}\Delta^{\mathfrak{a}}_{\mathfrak{x}}$

1. $\mathfrak{r}^{\mathfrak{a}}\mathfrak{C} \ (\mathfrak{C}^{\mathfrak{a}} \ \mathfrak{b}\mathfrak{A}\mathfrak{d}_{\mathfrak{b}}^{\mathfrak{b}})$
 $\mathfrak{A}^{\mathfrak{b}}\mathfrak{F}\nabla\mathfrak{P}\mathfrak{J}\mathfrak{b}_{\mathfrak{b}}$
 $\mathfrak{P} \ \mathfrak{a}^{\mathfrak{b}}\mathfrak{d}\mathfrak{F}\sigma\mathfrak{a}^{\mathfrak{a}},$
 $\mathfrak{L}^{\mathfrak{a}}\Delta\mathfrak{J}\mathfrak{C}^{\mathfrak{a}}\Delta\sigma\mathfrak{a}_{\mathfrak{x}}$

2. ρ $\zeta \cdot \nabla \sigma \Gamma \dot{\zeta}^{ab}$,
 ρ $\dot{\zeta} \cdot \nabla \wedge \Delta \dot{\zeta}^{ab}$
 ρ $\dot{\zeta} \dot{\zeta} d \Gamma \sigma \dot{\zeta}^a$
 \dot{b} $\cap \vee \sigma^a \Gamma q \zeta^{ax}$

3. σ $\vee \rho \dot{b} \cap \Gamma \Gamma^a$
 ρ $\dot{\zeta} \dot{\zeta} \cdot \Gamma \sigma \dot{\zeta}^{ab}$
 ρ^a $\nabla (\rho \ b \zeta \rho)^a$
 Γ $\rho \dot{\zeta} \zeta \cdot \Delta \dot{\zeta}^{abx}$

4. $\rho \rho \cdot \Delta \sigma \dot{\zeta}^a$
 ΔL^{ab} ρ $\wedge \dot{\zeta} \dot{\zeta}^{ab}$,
 $\triangleleft \wedge$ $(\zeta \cdot \nabla \cdot b \zeta b L^{ab}$
 ρ^a ζ $\Delta (\wedge \sigma \dot{\zeta}^{ax}$

5. $\Delta \cdot \dot{\zeta} \cdot \nabla \wedge \cdot \Delta a^a$
 $q q^c$ $\dot{\zeta}^a$ $\cdot \dot{\zeta} d \Gamma^a$
 $\sigma \dot{b}^a$ Γ $d (a \zeta L^{ab}$
 $\dot{\zeta} \cdot \nabla \wedge \cdot \Delta^a$ $\Delta \zeta \wedge \Gamma^{abx}$

10. $\Gamma \cdot <$ $\dot{\zeta} \zeta \Gamma \dot{\zeta} \sigma \cdot \dot{\zeta}^{abx}$

1. $\nabla \dot{\zeta}$ $L \cdot \dot{\zeta}^a$ $\Delta \dot{\zeta} \cdot \dot{\zeta}^b$
 $\dot{\zeta} \sigma^a$ \dot{b} $\dot{\zeta} \zeta \Gamma \dot{\zeta} \cdot \dot{\zeta}^b$
 Γ $\dot{\zeta} \zeta \Gamma \nabla (\cdot \dot{\zeta} \cdot \dot{\zeta}^b$
 \dot{b} $\cap \vee \sigma^a \Gamma q \sigma \Gamma^a$;

2. $\Gamma\Delta\dot{L}^{ab} \Delta\rho) \text{ ገኢ},$
99^c $\sigma^a \dot{b} \dot{\Delta}r^{b\cdot\dot{\Delta}b}$
 $\rho\rho \rho q^a(\Gamma\Delta\cdot b$
 $\sigma \text{ ሩ}\cdot\nabla^a\rho q\cdot\Delta a^a_x$

3. $\sigma \text{ ገ}\cdot\dot{b}^a d\dot{C}N\Gamma^a, X,$
 $L^a b\cdot\Delta \Delta V\sigma\text{ገ}\cdot\Delta\sigma^{ab};$
 $\Gamma\mathcal{S}\mathcal{S}\dot{a}^a \Gamma_{\mathcal{D}} \Delta\dot{L}^b$
 $\text{ጐ}\wedge\text{ጐ} \text{ ገ } \dot{L}\rho\Delta\sigma\dot{a}^{ab}_x$

11. ር.ፆፌ $\Gamma\dot{L}^b_x$

1. $\cdot qd\text{ጐ}^a \Delta\Delta^o \text{ጐ}^a\dot{C}\cdot b^b?$
 $\text{ር.ፆፌ } \text{ጐ} \text{ ገኢ};$
 $\Delta\sigma\sigma)^b, \dot{A}^a N b\Delta^b$
 $\wedge^a \rho \rho U\Delta\cdot\dot{\Delta}^{ab}_x$

2. $\text{ር.ፆፌ } \text{ገ } \Delta\wedge^a d\dot{a}^b$
 $\triangleright_{\mathcal{D}} \Delta\sigma\sigma\cdot\Delta^a$
 $\dot{b} (\dot{d}\wedge\sigma d\sigma\rho^a$
 $L\Gamma L\sigma)^{\cdot}\Delta^a_x$

3. $\text{C}\cdot\text{P}\text{J}^{\text{a}}$ Γ $\cdot\Delta$) $\text{b}\cdot\dot{\Delta}$ L
 $\text{U}\wedge\text{P}\text{J}\sigma\text{r}^{\text{a}}$,
 $\dot{\text{b}}\text{r}$ $\cdot\dot{\Delta}$ $\text{L}\cdot\dot{\Delta}$ L
 $\cdot\dot{\Delta}$ $\text{L}\wedge\text{r}\sigma\text{r}^{\text{a}}_{\text{x}}$

4. $\text{C}\cdot\text{P}\text{J}^{\text{a}}$ Pr $\Gamma\sigma\cdot\nabla$ L
 $\Gamma\sigma\cdot\dot{\Delta}$ $\text{r}\text{J}\cdot\Delta^{\text{a}}$,
 Pr $\text{P}\text{N}\dot{\text{L}}\text{q}\sigma\dot{\text{L}}$ L
 $\dot{\text{b}}$ $\text{L}\sigma\text{r}\sigma\text{r}^{\text{a}}_{\text{x}}$

5. P $\sigma\text{b}\text{J}(\cdot\Delta\sigma\dot{\text{a}}^{\text{a}}$
 $\dot{\text{b}}$ $\text{N}\text{V}\sigma\Gamma\text{L}^{\text{ab}}$;
 P $\dot{\text{L}}\text{J}\text{L}\cdot\nabla\Gamma\text{d}^{\text{b}}$ C S
 bPa $\nabla^{\text{a}}\text{r}^{\text{a}}_{\text{b}}_{\text{x}}$

12. $\Gamma\text{a}\cdot\dot{\Delta}$ $\text{C}\cdot\text{P}\text{J}^{\text{a}}$ $\Gamma\text{L}\text{L}_{\text{x}}$

1. $\text{a}^{\text{a}}\text{q}!$ $\dot{\Delta}\dot{\Delta}^{\circ}$ $\cdot\Delta^{\text{a}}$ $\text{C}\cdot\text{P}\text{J}^{\text{a}}$
 $\dot{\text{b}}$ P $\sigma\text{L}\text{b}\sigma\cdot\Delta$ L
 P $\cdot\Delta$ $\wedge\dot{\text{L}}\text{r}\Delta\text{a}^{\text{ab}}$, X
 $\dot{\Delta}\dot{\Delta}^{\circ}$ $\text{U}\text{V}\sigma\Gamma\text{a}^{\text{ab}}$,
 $\dot{\Delta}\sigma\dot{\text{a}}\text{L}$
 $\cdot\Delta^{\text{a}}$ L $\wedge\text{r}$ $\text{C}\cdot\text{P}\text{J}^{\text{a}}_{\text{x}}$

2. $\dot{L}L^{\circ} \triangleright \dot{b} \cdot \dot{\Delta} < \Gamma d^a$

9 $L^{\circ} b \cdot \Delta \dot{a} d r^u$,

$b p_a \dot{b} < \wedge \Delta d^u$,

$\dot{b} \quad \dot{h} \dot{h} b \cdot b \triangleright d^u$

$\dot{c} \quad \dot{L} \cdot \Delta \cdot \dot{\Delta} b$

$\Gamma \dot{h} \triangleright \wedge \dot{a} d r^u_x$

3. $\Delta p^{\circ} \dot{b} \quad \dot{L} \cdot \sigma L \cdot \dot{\Delta}^u$

$\dot{c} \quad a \cdot b \dot{r} \cdot \dot{\Delta} b$

$\dot{\Delta} \wedge \triangleright \triangleright \quad \Delta p \cdot \Delta^a$

$p r \quad p \dot{r} \cdot \nabla L b^b$,

$\wedge \Delta \dot{r} \dot{r}^b$

$r \quad \cap < d \sigma \dot{a} d^b_x$

4. $b p_a \triangleright^c \quad \Delta \sigma \sigma L^a$

$\dot{b} \quad p \quad \dot{r}^a q \sigma \Gamma^a \cdot c$

$q q^c \quad \dot{c} \quad U < \dot{r}^u b d$

$\dot{\Delta} \wedge \quad \wedge \sigma \dot{h}^a c \cdot \nabla^u$,

$\dot{\Delta} \sigma \dot{a} \triangleright$

$\Gamma \dot{h} \triangleright \quad \wedge \quad c \cdot p \dot{r}^a$

Learn my Sol by the
(16) (time)

13. ԲԿ՝ Վճռեմ ՇԳx

1. $\dot{\mathbf{L}}$ \mathbf{P} $\mathbf{m} \dot{\mathbf{C}} \cdot \mathbf{b} \mathbf{b}$,
 $\mathbf{d} \mathbf{c} \mathbf{d} \mathbf{r} \leftarrow \mathbf{b}$!

\mathbf{X} $\mathbf{V} \mathbf{c} \mathbf{r} \mathbf{e} \mathbf{m}$ $\mathbf{C} \mathbf{S} \mathbf{q}$,
 $\mathbf{d} \mathbf{c} \mathbf{d} \mathbf{r} \leftarrow \mathbf{b}$

\mathbf{r} $\mathbf{U} \mathbf{C} \mathbf{P} \mathbf{c} \mathbf{b} \cdot \mathbf{v} \mathbf{b}$;

\mathbf{p} $\dot{\mathbf{b}}$ $\mathbf{r} \mathbf{c} \mathbf{d} \cdot \dot{\mathbf{d}}$

\mathbf{D} $\dot{\mathbf{h}} \mathbf{p} \mathbf{\Delta} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{\Delta} \mathbf{a}$;

$\mathbf{d} \mathbf{c} \mathbf{d} \mathbf{r} \leftarrow \mathbf{b}$!

2. $\dot{\mathbf{d}} \mathbf{o}$! $\mathbf{\Delta} \mathbf{C} \mathbf{P} \mathbf{r} \mathbf{d} \mathbf{b}$
 $\mathbf{\Delta} \mathbf{c} \cdot \dot{\mathbf{d}} \mathbf{\Delta} \mathbf{b}$!

$\mathbf{r} \mathbf{b} \mathbf{\Delta}$ $\mathbf{\Delta} \mathbf{a} \mathbf{c} \cdot \mathbf{v}$

$\mathbf{\Delta} \mathbf{c} \cdot \dot{\mathbf{d}} \mathbf{\Delta} \mathbf{b}$!

\mathbf{D} $\mathbf{\Delta} \mathbf{c} \cdot \dot{\mathbf{d}} \mathbf{C} \mathbf{r} \mathbf{b}$

$\dot{\mathbf{b}}$ $\mathbf{N} \mathbf{V} \mathbf{c} \mathbf{a} \mathbf{r} \mathbf{q} \mathbf{b}$

$\cdot \mathbf{\Delta} \mathbf{C} \mathbf{b}$ \mathbf{q} $\mathbf{C} \cdot \mathbf{P} \mathbf{c} \mathbf{a} \mathbf{b}$,

$\mathbf{\Delta} \mathbf{c} \cdot \dot{\mathbf{d}} \mathbf{\Delta} \mathbf{b} \mathbf{x}$

3. $\mathbf{b} \mathbf{P} \mathbf{a}$ $\mathbf{P} \mathbf{N} \mathbf{d} \mathbf{L}$

$\dot{\mathbf{d}} \mathbf{C} \mathbf{N} \mathbf{r} \mathbf{b}$!

$\mathbf{C} \mathbf{r} \mathbf{a}$ $\mathbf{v} \mathbf{a} \mathbf{C} \mathbf{S} \mathbf{c} \mathbf{b}$

$\dot{\mathbf{d}} \mathbf{C} \mathbf{N} \mathbf{r} \mathbf{b}$!

(17)

ρ^c ▷ρĬΓ·Δ
ρ ḃ Γσδ·Δ
ρϚḃĬ9·Δ^a;
Δ<Πρ^b!

4. α^a·C·ΔĊ^a X,
Δ↳ΓΔ^b!
Γ ϚρρρΔ^{ab}
Δ↳ΓΔ^b!
Λρ·Ċ·Δ^a ρ^aḃ^c,
X Γ ·ΔρΔ^b
ρ α^a·C·∇σΓ^b,
Δ↳ΓΔ^b!

5. ΓΔΛ ▷ḃ<^s
ĬϚ↳·∇Γ^b
⊃>(Ĭ·Δ^b
ĬϚ↳·∇Γ^b!
ĊΛ^sδ ∇^aρ^a^b
ḃ ·ḃ↳ρΠ·Δ^b
ĬϚ↳·∇L·Δ^b,
ĬϚ↳·∇Γ^b!

14. $\Delta <^b$ ϵ $\epsilon \cdot p \cdot f_a$ r^b_x

1. $\dot{d}r_a \dot{\epsilon} \epsilon \cdot p \cdot f_a$ h
 p $p r \triangleright p \dot{L} \Gamma \dot{a}^a$
 p \dot{b} $\Delta f \cdot \Delta \sigma d \dot{a}^a$
 \triangleright $\Gamma \sigma$ $(f q \cdot \Delta \sigma^{ab}$
 $p r$ $\cdot \Delta r \epsilon f q L^{ab}$
 \dot{L}^b r $\dot{L} \dot{L}^b \cdot \nabla L^{ab}_x$

2. $\dot{d}r_a \dot{\epsilon} \epsilon \cdot p \cdot f_a$ h
 \dot{L}^b $\dot{d}r \cdot \dot{d} \dot{L} \dot{\epsilon}^a$
 $p r$ $\dot{d} \cdot \dot{\sigma} \epsilon \cdot \dot{d} r \cdot \dot{d}^{ab}$
 $p r$ $\sigma \wedge a \dot{a}^b \epsilon^{ab}$ $(\epsilon,$
 r $\dot{L}^a \cdot \nabla \epsilon^{ab}$ p $\wedge \dot{d} \epsilon^{ab}$
 $\cdot \Delta <^b$ r \wedge $a^a \cdot \Gamma a^{ab}_x$

3. $\dot{d}r_a \dot{\epsilon} \epsilon \cdot p \cdot f_a$ h
 $\dot{D}!$ $p p a \cdot \dot{d} \dot{L} \dot{\epsilon}^a$
 p $\dot{d} \dot{b} \dot{\sigma} \Gamma \nabla^b,$
 p $\Gamma \sigma \Delta f \cdot \nabla \wedge r^b$
 Γ $(\epsilon$ $q q^c$ q $\Gamma \sigma a^{ab}$
 $p r$ $\cdot \Delta r \dot{d} \cdot \sigma \wedge L^{ab}_x$

4. $\dot{\Delta}r_a \wedge c.p.s_a \text{ և } \\ \Gamma_{\sigma} \vee \dot{L}r_{\Delta} \nabla \zeta_a \\ p \cdot \sigma \cdot p \wedge \Delta \sigma \dot{a}_a \\ p \sigma \dot{L} \sigma \text{ և } \Gamma \dot{\Delta} \dot{A} \text{ և } \\ \Delta \sigma \cdot \Delta \sigma \nabla a \dot{\zeta}_a \text{ և } \\ q \cdot \dot{\Delta} < \Gamma \cdot b \cdot b p \sigma \text{ և } x$

Have the hand in the

15. $X L \text{ և } \sigma b \cdot \Delta a_x$

1. $\dot{L}! \sigma a \dot{c} d r \cdot \dot{\Delta} \text{ և } \\ \nabla a r_{\Delta} \wedge \dot{L} p \cdot \dot{\Delta} \text{ և } \\ d \cdot b \cdot \dot{\Delta} U a \cdot \Delta a \\ \dot{\Delta} p a b \dot{c} \dot{\Delta} \zeta L b^c \\ \dot{\Delta} \zeta p \zeta L \sigma) \\ b \zeta D^c \Delta \sigma \sigma L a \\ p \sigma b \sigma r a \cdot \Delta a \\ r \text{ և } p \sigma \dot{c} \cdot \Delta p \text{ և } x \\ \nabla a r_{\Delta} \wedge \dot{L} p \cdot \dot{\Delta} \text{ և }, \\ r \text{ և } X \sigma \dot{c} \cdot \Delta p \text{ և } x$

2. ḅ ḲḲḲ.ḲḲḲ
ḲḲḲḲ ḅ ḲḲḲḲ
ḳ! Ḳ Ḳ Ḳ ḳḲḲ
Ḳ ḲḲ ḲḲ.ḲḲ
Ḳ.ḲḲḲ Ḳ ḳḲ.ḲḲ
Ḳ ḲḲḲḲ.ḲḲ;
Ḳ.Ḳ ḲḲḲḲḲḲ
ḲḲḲ ḅ Ḳ ḲḲḲḲ
ḲḲḲḲ ḲḲḲ.ḲḲ
ḲḲḲ X ḲḲ.ḲḲḲ

3. ḲḲ Ḳ ḲḲ ḲḲ.ḲḲ
ḲḲḲḲ.ḲḲḲ
Ḳ Ḳ ḲḲḲḲ.ḲḲ
ḲḲḲḲḲḲḲ,
Ḳ Ḳ ḲḲḲḲ.ḲḲ
ḅ ḲḲḲḲḲḲ
ḲḲ ḲḲḲḲḲ.ḲḲ
ḲḲḲḲ ḲḲḲ
ḲḲḲḲ ḲḲḲ.ḲḲ
ḲḲḲ X ḲḲ.ḲḲḲ

16. $V\mathcal{C}\neg\text{L} \triangle_{a^{ab}x}$

1. $\triangleright! a^{\neg}q (\neg \Delta\sigma\sigma)^b$

$pp\mathcal{Z}' \triangle_{a^{ab}},$

$\dot{b} \triangleright a\text{r} \dot{a} \cdot b^{ab} p\mathcal{S}b^b$

$\dot{b} L^a) \cdot \Delta \dot{a} \cdot b^b_x$

2. $\triangleleft \triangle_0 \neg V\mathcal{C}\neg\text{L} \triangle_{a^{ab}}$

$p \cdot \triangleleft a \cap \sigma \cdot \nabla$

$\Delta \dot{L} p \mathcal{S} a p \mathcal{S} \sigma \sigma^b$

$V \dot{L} \text{r} \Delta \cdot \nabla \sigma^b_x$

3. $p_{a \cdot \dot{a}} U \wedge p \text{r} \neg b$

$\wedge \text{r} \dot{a} \text{r} \dot{b} \cdot \Delta^b;$

$p \dot{b} \cdot \triangleleft \neg a L \dot{d} \cdot \triangleleft$

$a! p \wedge \Delta \dot{d} \cdot \triangleleft_x$

4. $\triangleleft^L V \Gamma \sigma^b p U \Delta \cdot \dot{a},$

$\wedge \text{r} p U \sigma \Gamma^b,$

$\wedge \neg b \triangleright \cdot \triangleleft \neg \cdot \Delta \sigma^{ab}$

$\neg b p p\mathcal{S}b^b_x$

17. 𐎠𐎡𐎴 𐎤 𐎲𐎶𐎵𐎶𐎵

1. 𐎠𐎡𐎴 𐎠𐎡𐎴 𐎤 𐎠𐎡𐎴𐎵𐎶𐎵
𐎠𐎡𐎴 𐎶 𐎠 𐎠𐎡𐎴𐎵,
𐎶𐎵𐎶𐎵 𐎶𐎵 𐎠𐎡𐎴𐎵𐎶𐎵
𐎶𐎵𐎶𐎵 𐎠 𐎠𐎡𐎴𐎵𐎶𐎵

2. 𐎠𐎡𐎴 𐎠𐎡𐎴 𐎠 𐎲𐎶𐎵,
𐎶𐎵, 𐎠𐎡𐎴𐎵𐎶𐎵
𐎠𐎡𐎴 𐎠𐎡𐎴𐎵𐎶𐎵
𐎶 𐎶𐎵𐎶𐎵𐎶𐎵

3. 𐎤! 𐎠𐎡𐎴𐎵𐎶𐎵
𐎶𐎵𐎶𐎵 𐎠𐎡𐎴𐎵𐎶𐎵,
𐎠𐎡𐎴 X 𐎠 𐎠𐎡𐎴𐎵
𐎶𐎵𐎶𐎵 𐎠𐎡𐎴𐎵𐎶𐎵

4. 𐎠𐎡𐎴 𐎲𐎶𐎵𐎶𐎵
𐎠 𐎲𐎶𐎵𐎶𐎵𐎶𐎵 X
𐎲𐎶𐎵 𐎶 𐎠𐎡𐎴𐎵𐎶𐎵
𐎶 𐎠𐎡𐎴 𐎶𐎵𐎶𐎵

5. 𐎲𐎶𐎵 𐎠𐎡𐎴𐎵𐎶𐎵
𐎠 𐎠𐎡𐎴𐎵, 𐎤! X 𐎠𐎡𐎴,
𐎠 𐎠𐎡𐎴𐎵𐎶𐎵
𐎠𐎡𐎴𐎵 𐎶𐎵 𐎶𐎵𐎶𐎵

18. $\sigma \quad \rho \quad \sigma > (\dot{\bar{L}}^b \quad \rho^h)_x$

1. $\rho \rho \quad qd^a \quad \rho \quad \Gamma^h \cdot \rho \cdot \Delta^b$
 $\sigma \quad \wedge \dot{\bar{L}} \rho \Delta \cdot \nabla^L$
 $\sigma^a \quad h \quad D^a \rho \quad L \sigma J \rho^a b$
 $\rho \rho \dot{\bar{a}} d \rho^h a_x$

2. $\sigma \quad \sigma \quad < \dot{\bar{C}} \rho \cdot \Delta^a a \quad h$
 $\dot{b} \quad < \dot{\bar{a}} \rho \Delta d^b$
 $L \dot{b}^b \quad \rho \rho \cdot \dot{\bar{C}} \rho \rho \cdot \Delta^a$
 $q q^c \quad \Delta^h \quad \Gamma^h a_x$

3. $\dot{h}^a \cdot \dot{b} L^h \quad \rho \rho^h \quad \rho \quad \dot{b} \rho^b$
 $\rho^h \quad X \quad \rho \quad \sigma \rho^a b$
 $\Delta \sigma^c \quad \Delta \sigma \sigma \cdot \dot{\bar{C}}^a \quad D^a \rho$
 $\rho \quad < \dot{\bar{C}} \rho \sigma \rho^a x$

4. $\dot{\sigma} \quad \dot{b} \quad \dot{\bar{C}} b \rho \Delta d^a \quad h$
 $\sigma \quad < \dot{\bar{C}} \rho \cdot \Delta^a a$
 $\dot{\bar{C}} \wedge \quad \rho \quad \dot{\bar{L}} \Gamma \cdot q^a (\dot{\bar{L}}^a$
 $\dot{b} \quad \rho \quad \dot{\bar{C}} (\dot{\bar{L}} \cdot \Delta^b)_x$

5. $\dot{b} \cdot \dot{\bar{C}}^a \quad \dot{\sigma}^a \quad \sigma \quad b^c \rho \dot{\bar{C}} \rho$
 $\rho \rho \quad \rho \rho b \dot{\bar{L}}^a ;$
 $\dot{\sigma} \quad < \rho U \sigma \Gamma \rho \rho ,$
 $\rho^h , \quad D \dot{\bar{C}} \wedge \sigma^a x$

19. 𐌹𐌺𐌹 𐌱 𐌱𐌿.𐌲𐌺

1. 𐌹 𐌺 𐌱𐌿.𐌱𐌺
𐌲𐌺.𐌺 𐌱𐌿𐌹𐌺𐌺𐌺,
𐌱 𐌺𐌹𐌹𐌲𐌲.𐌲𐌺
𐌹𐌺 X 𐌱 𐌱𐌿.𐌲𐌺

2. 𐌹𐌺.𐌲𐌹𐌹.𐌲𐌺𐌺
𐌲.𐌺𐌺 𐌹 𐌹𐌹𐌹.𐌲𐌺
𐌲𐌺 𐌺 𐌲𐌺𐌺
𐌹𐌺𐌹𐌺.𐌲 𐌱𐌺

3. X 𐌱 𐌹𐌺.𐌲𐌺.𐌲𐌺
.𐌲𐌺 𐌺 𐌹𐌺𐌹𐌺,
𐌱𐌺 𐌺 𐌱𐌺𐌹𐌺
𐌹𐌺 𐌹𐌺𐌹𐌺𐌺

4. 𐌹𐌺𐌺 𐌱𐌿.𐌱𐌺
.𐌲𐌺𐌹𐌺 𐌺 𐌹 𐌹𐌺,
𐌲.𐌺𐌺𐌺 𐌹𐌺𐌹𐌺
𐌺𐌹𐌺 𐌲𐌺𐌺𐌺

20. $\Gamma \vdash \sigma \rightarrow \Gamma \vdash \Delta \text{ and } \Gamma \vdash \Delta \wedge \Gamma \vdash x$

- [illegible]

21. $\Gamma^{\Delta} \triangleright \sigma^{\Delta} b_x$

1. $\Delta^{\Delta} \triangleright \sigma^{\Delta} b \Gamma^{\Delta},$

$b p_a \sigma b \Delta^{\Delta},$

$b \Delta \Delta \Gamma^{\Delta} a \Delta^{\Delta}$

$p_a \Delta \nabla a \Gamma \sigma^{\Delta} b_x$

2. $\Delta^{\Delta} \Delta^{\Delta} b \Gamma^{\Delta} b$

$b \Delta p < p_a q;$

$b \Gamma_a \Delta \triangleright \Gamma^{\Delta} p_L$

$\triangleright b \Gamma p_a \Gamma^{\Delta} b_x$

3. $X \triangleright p \wedge \sigma^{\Delta} b \Delta^{\Delta}$

$\sigma^{\Delta} \Delta \sigma \Delta^{\Delta} b^{\Delta} U_L,$

$< \Delta^{\Delta} \Delta^{\Delta} b^{\Delta} U_L$

$\Delta^{\Delta} \triangleright p \Gamma^{\Delta} a_x$

4. $\Gamma^{\Delta} UV \sigma \Gamma_a^{\Delta},$

$b \Delta^{\Delta} \sigma^{\Delta} (L \Delta a^{\Delta} b$

$a_L \Delta \wedge p \Delta^{\Delta} a^{\Delta} b$

$L \sigma^{\Delta} \Delta^{\Delta} \Delta \sigma^{\Delta} b_x$

Jesus Christ 17. 18. 19. 20. 21. 22.

(27)

22. $\nabla^{\wedge} \sigma b \cdot \Delta e_x$

1. $\dot{\Delta}^{\circ} \triangleright \sigma b \cdot \Gamma^{\wedge}$
 $\dot{b} \rho \sigma > d < \sigma e,$
 $\rho \Gamma \wedge \dot{L} \Gamma \Delta e^{ab}$
 $L \Gamma \Delta e d U^{ab} \triangleright e \Gamma_x$
 $\dot{\Delta} \sigma \cdot \dot{b} \cdot x$

2. $\Gamma^{\wedge} \rho \Gamma \triangleright \rho \dot{L}$
 $\triangleright \dot{d} \cdot e \sigma > \cdot \Delta e$
 $\Gamma < \cdot b \Gamma^{\wedge} \dot{b} \cdot$
 $\Gamma \Gamma \cdot \sigma e (\Gamma \Delta e^{ab} x$
 $\dot{\Delta} \sigma \cdot \dot{b} \cdot x$

3. $\triangleright ! b e \cdot \dot{\Delta} < \dot{L} \cdot e^b$
 $\dot{b} \triangleright e \Gamma \dot{L} \rho \Delta \sigma^b$
 $\rho \Gamma L \sigma \cdot \dot{b} \cdot e$
 $\dot{b} \rho \sigma \cdot \rho \nabla d < e_x$
 $\dot{\Delta} \sigma \cdot \dot{b} \cdot x$

4. $\dot{\Delta}^{\circ} \triangleright \sigma b \cdot \Gamma^{\wedge}$
 $\dot{b} \rho \sigma > (\dot{L} \cdot \Delta e^{ab};$
 $\triangleright ! \sigma b \cdot \dot{L} \cdot \dot{\Delta} e,$
 $\dot{L} \cdot \dot{L} \cdot \nabla \dot{L} \cdot e_x$
 $\dot{\Delta} \sigma \cdot \dot{b} \cdot x$

23. րկի քրքրժաբ $\Delta^{\dot{z}}_x$

1. X քրքրժաբ
 P $\Delta^{\dot{z}}$, $\nabla^a f_a^b$
 $\cdot \dot{\Delta} <^a \Pi \sigma \cdot \nabla \cdot \Delta^b$
 P \sqcup րքր $\cdot \dot{\Delta}^{\dot{z}}_x$
▷ $\dot{b} P_a \Delta \sigma \sigma)^b$,
 $b q \Pi^a \sigma b \sqcup \dot{C} \cdot \Delta^b_x$

2. X $\Delta \dot{L}$ \dot{b} $\dot{\Delta}^{\dot{z}}_b$
 P $\cdot \Delta) \dot{b} d \dot{a}^a$:
 $\dot{\Delta} \sigma \sqcup \dot{C} \cdot \dot{L}^{\dot{z}}$
▷ $\dot{z} P \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta^a_x$

3. քր $\Delta \wedge \cdot \Delta \sigma^a b$
 $\dot{m}^a d^L$ $a L (\wedge$
 P $\sigma b \sqcup \dot{C} d^b$
 $b P_a \nabla^a f_a^a_x$

4. ▷! րկի $\cdot \nabla \wedge a^a$
 $\sigma^a \sqcup \Delta \dot{a}^a b$ $\Delta^a f$
 $b P_a \cdot q d \sigma^a$
 $\dot{b} \Delta^a f \sigma > \dot{z}^a_x$
▷! $b P_a \Delta \sigma \sigma)^b$,
 $b q \Pi^a \sigma b \sqcup \dot{C} \cdot \Delta^b_x$

24. ԲԿԻ ԲՐՐՏԺԵԵ ΔԶ_x

1. ΔԶ Բ ΔԶ ԲԿԻ X
ΔԶΛԴԵԵ ԲՐՐՏԺԵԵ,
ԳԳԸ ΔԶ.Ե .ΔԿԳԵԸ
Ե ԴԶ.Δ (σ > Դ
ՄԵԵ Ը (Ը ΛԼՈՐ
ԳԳԸ ԵԿ .Δ ԴԲ.Շ
ΛԼՐΔ.Շ.ΔՏՏ
Ե ԸԵՐ σ > d < Ե_x

2. Բ ԲՐԸՐԼԴԶԵ
ΔΔ° Ե > (Ը.ΔԶԵԵ,
Բ ԵԶ.ՇՏԴԶԵ
Բ Ե ԵԸԼԶԶԵ,
Բ Ե .ΔԸԵԸΔԶԶԵ
ΔΔ° ԲՐՐՏԵ ԴԵԵ
Բ .Δ ԴԶ.ՇԴԶԶԵ
ՄԵԵ Բ ԿՐΔԶԶԵ_x

3. $\triangleleft LV \triangleright LAQL \cdot \triangleleft \dot{\bar{c}}^e$
 $P \sigma bJ \cdot \Delta \sigma \dot{a}^e \text{ և }$
 $r \dot{L} J \dot{\triangleright} \nabla L^{ab} \triangleleft \triangleleft o$
 $P \mathcal{S} d^{ab} \dot{b} \alpha L (\wedge)^b,$
 $\dot{b} \dot{\triangleright} d r)^b \sigma \triangleright \cdot \Delta^e,$
 $b p_a \dot{b} \Gamma \dot{b} \sigma d^b,$
 $\dot{b} \triangleleft \dot{b} d_a L \cdot \Delta a^{ab}$
 $P r P \mathcal{S} d \Delta \text{ և } \dot{b}^e U L_x$

25. $\triangleright! \triangleleft \sigma r^{\triangleright}^e \triangleleft \dot{U}^b_x$

1. $\triangleright! \wedge \sigma r \triangleleft \dot{U}^b$
 $\cdot \triangleleft \dot{\gamma}_a L \cdot \Delta \dot{a}^e$
 $\cap \wedge p r \cdot \Delta^e \cdot \nabla \wedge a^e$
 $\sigma^e U \Delta \dot{a}^{ab} \triangleright^e r_x$

2. $P q^e (\Gamma \Delta \mathcal{S}^e$
 $\sigma \triangleleft \dot{\bar{c}}^r \cdot \Delta a^e,$
 $\Gamma \zeta \text{ և } \cdot \triangleleft \triangleleft \dot{a}^e \Delta \mathcal{S}^e$
 $r^b \text{ և } X \triangleright \dot{\Gamma}^b \cdot \dot{p} L_x$

3. $\sigma^a U \Delta^{ab} p f^a$
 $\sigma \dot{\lambda} p \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta^a$
 $\dot{\sigma}^a U \cdot V \angle \sigma^a (J \cdot \Delta^a$
 $L^a b \cdot \Delta) \cdot \Delta f^a_x$

4. $\dot{b} \sigma b^a p \rangle r,$
 $\cdot \Delta \angle^a \gamma \dot{c}^a \dot{b} \angle$
 $L r \wedge L n r \cdot \Delta^a$
 $\sigma \dot{L} L f \Delta d^a_x$

5. $\dot{\sigma}^a U \Delta^{ab} (\sigma r^a,$
 $r p q \sigma f \dot{c}^a,$
 $\dot{\Delta} \Delta^a \dot{b} \angle \dot{b} \triangleright f \Delta^a$
 $\dot{b} \angle V L r \Delta^a_x$

26. $\triangleright! \angle \sigma r^a \Delta \dot{L}^a_x$

1. $\triangleright! \dot{b} \wedge \sigma r^a \Delta \dot{L}^a,$
 $\cdot \dot{\Delta} \gamma^a L \cdot \Delta f \dot{c}^a \dot{b}$
 $n V^a (c^a \nabla f r q \dot{\gamma}^{ab};$
 $\dot{b} \angle \nabla \Delta r \sigma^a (L^a b_x$

2. $\dot{A}\wedge r$ $a p f s \dot{a}$
 r $L r s r q r \cdot \dot{A}^{ab}$;
 $p p \cdot \dot{A} L \cdot \Delta s \dot{a}$
 q Δs $\wedge \dot{L} n r \dot{z}^{ab} x$
3. $\dot{7} \cdot a b$ $\cdot \dot{A} < a (\Delta s \dot{a}$
 $\sigma \cdot U \Delta \dot{a}^{ab} < p n a$
 $\dot{z} \cdot \dot{b} \Gamma r \cdot \Delta a$ $\dot{b} \cdot \Delta \dot{b}^c$
 $p r$ $\dot{A} \cdot \sigma \dot{A} a (r \cdot \dot{A}^{ab} x$
4. $\Delta s \cdot \Delta s s \dot{a}$ $\Delta \dot{L}^{ab}$
 $\nabla a (\dot{b} \cdot \Delta a$ $p \dot{z} L \sigma)$,
 $\Gamma \Delta \dot{L}$ q $\dot{A} \cdot \sigma \wedge \dot{z}^{ab}$
 $\dot{b} \dot{A}$ q $\Gamma \cdot \sigma \sigma a (\dot{L} \cdot a b x$

27. $r b \dot{A} a \dot{C} q$ $\sigma b \dot{J} \cdot \Delta a$ r $\sigma b \dot{J} \dot{C} \cdot \Delta a$

$r \dot{A} \dot{A} x$

1. p $< p n a L \cdot \Delta \dot{a}$
 $\vee \wedge \cdot \Delta \dot{z} a s \cdot \dot{A} \dot{b}$,
 p $\dot{A} \vee \sigma \dot{J} \dot{C} \cdot \Delta \dot{a}^{ab}$
 r $\wedge \dot{L} r \dot{A} \cdot \dot{C} x$

2. 7.b <Pab p <L>a
p p <Cda
<σac VΛ.Δ2aJ.<lx
p P2.<a.Cx

3. Dd VJ.ba >C.Δb
ΓC.9aL.Δb
Γσb q ΛLΠP.<lx
<C.P.Δσσx

4. P .b>b ΛLΠP.>ab
.Δ)b.ΔJāe
P PPab.<ap.C
.∇σσσσσb_x

5. ΓC <Λ q σ>L>ab
L>d bPσb
ΔL σe b C9Γa
ΔCΛΓab PJda_x

28. $r b \dot{a} \dot{c} q \cdot \Delta^a x$

1. $r \quad \dot{a} \dot{b} p c \cdot \dot{a} \dot{b} \quad \dot{a} \dot{b} o$

$\dot{b} \quad \sigma > (L \cdot \Delta^b$

$p^c \quad \Delta \dot{c} \wedge \sigma \sigma \dot{a}^a$

$\Delta \Delta \quad \sigma \wedge \quad \Delta^a r_x$

2. $p r \quad \dot{c} \cdot q \sigma \cdot \dot{r} \cdot \dot{a}^a$

$r^b \quad r \quad \cdot \Delta r \cdot \dot{a} \dot{b}$

$p r \quad \Gamma \dot{b} r (L \cdot \dot{a} \dot{b}$

$\cdot \dot{a} \dot{b} \quad \Delta L \quad \Delta p^a b_x$

3. $p r \quad \Delta \dot{c} \quad \wedge \dot{a} \dot{b} \cdot \dot{a} \dot{b}$

$r^b \quad \Delta \quad \Gamma \dot{b} \dot{a}^a b$

$r \quad \Delta \dot{c} \wedge \dot{a} \dot{b} \dot{r} \dot{a}^a$

$\dot{b} \quad p \quad \Delta \dot{c} \wedge \dot{a}^a b_x$

4. $p \quad r b \dot{a} \dot{c} \cdot \Delta \sigma \dot{a}^a$

$p r \quad \cap \vee \sigma \Gamma^b$

$\dot{c} \dot{L} \quad q q^c \quad r \quad \cdot \Delta r \cdot \dot{a} \dot{b}$

$\Gamma \cdot \sigma \sigma \cdot \Delta \sigma^a b_x$

29. P ṛbḍa(Δab Δσσx

1. ▷! PṼLσ) ΔL̇ab
σac Δṡ·Δḡḡa
Pṛ ṛbḍa(Δapb
Δo P <Γḥba_x

2. 99c P9σΓΠJ
σΛb P <ḥṛ^u,
▷(VσJḡḥa (s
P ḥPΔ·∇·Δa_x

3. 7ḥ ṛbḍa(Δapb
▷▷ σΛ Δaṛ,
Pa ḥs ṛPaL·Δ
Λσr Δḥ·ba_x

4. Jḥb ḡs Lḥb·Δr·Δa
Pṛ ΛLΠr^b
Lḥd^b ∇P)Ḥbb
P LrΔΔba_x

5. Δ·Δṡṡ^u, Δ·Δṡṡ^u
Γṡṡḡa Δḥ^b
Δ·Δṡṡ^u, Δ·Δṡṡ^u
P ḥPΔσḡa_b_x

30. $p \leq p \cap \sigma \cap \rho \leq \Delta \leq \rho \leq \Gamma \leq \dot{\Delta}$
 $p \leq \Delta \leq \sigma \leq \dot{\Delta}_x$

1. ▷! \hat{b} C.p.f.a.e. $\Delta \hat{p}_{ab}$
 r p.p.m. $\Delta L_{95\%}$,
 p Γ_m $\hat{h} p \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta a$
 $p_{r'}^{\text{h.e.}}$ σ $L_{r'} U \Delta^{ab}_x$

2. $\Gamma \Delta \bar{L}$ bc $\bar{L} P U$
 q Δ -r $\bar{L} P P \bar{L} \bar{L} a$
 $\bar{L} \bar{b}$ P $\Delta \bar{L} \bar{L} a$
 P Γ Δ $b P \cdot q \cdot \Delta a a_x$

$$3. \triangleright! L^s b \cdot \Delta)^a \sigma^a U \Delta^a b$$

$$b p_a \cdot \nabla \sigma \mathcal{J} \mathcal{J}^a p_a,$$

$$\sigma^a U \cdot V \leq \sigma^a (J' \Delta^a$$

$$\dot{b} \leq \Delta (s \ p \ U \cdot V \cdot \Delta^a x$$
$$4. \triangleright! \rho \rho_{\Delta L} \cdot \Delta S^a$$

$$\triangleright L \text{ } \rho \text{ } U \cdot V C \cdot \Delta \dot{a}^a,$$

$$\rho \text{ } \dot{b} \text{ } \dot{L} \dot{J} \dot{b} \cdot \nabla \Gamma^a \text{ } (\epsilon$$

$$\Delta \epsilon \wedge \Gamma^{ab} \cdot \dot{\Delta} < \Gamma \sigma \dot{u}^a_x$$

31. $\rho \dot{\Delta} \dot{\Gamma} \Delta \cdot \dot{\Delta} \sigma \cdot \dot{\Delta} a b_x$

1. $b a \cdot \dot{\Delta} < \Gamma d b \quad D d$
 $\dot{b} \quad D \rho \sigma \rho \cdot \dot{\Delta} \dot{b}, \quad D \dot{L} a b$
 $\sigma a d L \quad \dot{b} \quad \wedge \Gamma \cdot \Delta a (a \rho b$
 $q q^c \quad \dot{b} \quad U \cdot V \leq a (a \rho b_x$
2. $\dot{b} \leq^c \quad \Gamma b \dot{\Delta} a \dot{\Gamma} \cdot \dot{\Delta} b$
 $\rho^c \quad \Delta \sigma \sigma b \dot{\Gamma} \cdot \Delta \sigma a b,$
 $\dot{J} \leq^b \quad \Gamma \quad \wedge \dot{L} \cap \Gamma \cdot \dot{\Delta} \dot{b}.$
 $\rho a \quad \nabla \sigma \quad b \rho \rho L \cdot C_x$
3. $\rho \quad \wedge \quad a a c \cdot \dot{\Delta} < \Gamma d b$
 $\rho \quad a a c \cdot \nabla \sigma \Gamma \cdot b \quad \Gamma$
 $\dot{\Delta} \dot{\Gamma} \dot{b} < \cdot \Delta \dot{\Delta} \cdot \dot{c}$
 $D \quad \dot{b} \rho \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta \sigma \cdot \dot{\Delta} a b_x$
4. $\rho \rho \sigma \dot{\Delta} \dot{L} \cdot \Delta b \quad \rho \Gamma$
 $\Gamma \cdot q \sigma \Gamma \cdot b \quad \dot{b} \rho \sigma b,$
 $D^c \quad \dot{\Delta} \dot{b} \Gamma \nabla \cdot \Delta \sigma \cdot \dot{\Delta}$
 $\rho \Gamma \quad b a \cdot \nabla a c \dot{J} \cdot \dot{\Delta} \dot{b}_x$
5. $b \quad D \sigma \dot{b} \sigma \dot{\Gamma} \dot{L} \cdot \dot{\Delta} b$
 $D L \quad \dot{\Delta} \rho a b \quad \rho \quad \dot{\Delta} \dot{b} \cdot \dot{\Delta} \dot{b},$
 $\Gamma \quad \dot{\Delta} < \Gamma \cdot b \quad \Delta \rho \wedge \dot{\Gamma} a b$
 $\rho \quad \Gamma \sigma \quad (\sigma q \cdot \Delta \sigma a b_x$

32. P · ΔΠ⁹αΠ²σ · Δ^{ab}_x

1. ▷! Π⁴ (·P⁵σ^a 4
P Λ²Π⁷α^{ab},
Π⁷ Γ²)(·Δ ·²
▷d b σ⁵ · Δ¹_x

2. Δ^{ed}L ▷L (·P⁵σ^b
P Ξ²Δ² · Δ¹₆
P^c Δ⁵σ^b · Δ²σ^{ab}
Γ · ΔΠ⁹αΠ · Δ¹_x

3. Γ²αL · Δ^b σΛ · Δ¹
P Γ² Δ¹ · b^a
Π⁷ b^a · ∇^a(J · Δ¹₆
Δ^{ed}L ∇² · Δ¹_x

4. Γ b^a · ∇σΓ · Δ¹₆
Ξ²ΔΠ · Δ²σ^{ab},
Δ¹σΓ² · Δ¹ · q^a b⁴
· Δ¹αΠ² · Δ¹ · q^a_x

5. Ξ²α^d L Γ Λ² · Δ¹₆
P Γ² Γ² b^a ^{ab},
Ξ²α^d L ▷Π(J · Δ¹₆
P^c ▷P¹L · Δ · Δ^a_x

33. $\Gamma\text{ኢ} \triangleright \cdot \Delta d\Gamma \cdot \nabla \cdot \Delta a_x$

1. $\dot{\Delta}^{\circ} \cdot \dot{\Delta} \cdot \nabla \text{ፍፆ} \text{ፅፅ}$
 $\rho \cdot \Delta d\Gamma \cdot \nabla \cdot \Delta a, \triangleright! \text{X},$
 $\dot{\text{L}} \text{ፅ} \text{ፅ} \text{ፅ} \text{ፅ} \text{ፅ}$
 $\text{ፅፅ} \rho^c \Delta \sigma \sigma \text{ፅ}^b_x$
2. $\dot{\Delta} \wedge \Gamma \text{ፀፀፀፀፀፀ}$
 $\Delta \rho \text{ፅ} \triangleright \dot{\Delta} \wedge \text{ፅ} \text{ፅ}$
 $\triangleright \triangleright \rho \rho \rho \text{ፅ} \Gamma \text{ፀ}$
 $\text{ፅ} \text{ፅ} \Gamma \text{ፅ} \Gamma \sigma \cdot \text{ፅ} \cdot \Delta a_x$
3. $\dot{\Delta} \text{ፅ} \cdot \nabla \text{ፅ} \cdot \dot{\Delta} < \text{ፅ} \text{ፅ}^b,$
 $\rho \cdot \Delta \triangleright \dot{\Delta} \wedge \text{ፅ} \cdot \nabla^b;$
 $\text{ፅ} \cdot \Delta a \text{ፅ} \rho \text{ፅ} \cdot \dot{\Delta} \triangleright \text{ፅ}$
 $\rho \cdot \Delta \text{ፅ} \text{ፅ} \text{ፅ} \text{ፅ} \text{ፅ} \text{ፅ} \text{ፅ}?$
4. $\triangleright! \dot{\Delta} \rho \rho \rho \text{ፅ} \cdot \text{ፅ}^c$
 $\rho^c \dot{\Delta} \triangleright \cdot \Delta \text{ፅ} \text{ፅ} \text{ፅ},$
 $\triangleright! \rho \wedge \dot{\Delta} \Gamma \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta a$
 $\dot{\Delta} \wedge \Gamma \cdot \dot{\Delta} < \text{ፅ} \dot{\Delta} \cdot \nabla_x$
5. $\wedge \text{ፅ} \text{ፅ} \text{ፅ} \text{ፅ} \text{ፅ} \text{ፅ}$
 $\text{ፅ} \wedge \text{ፅ} \text{ፅ} \text{ፅ} \text{ፅ} \text{ፅ},$
 $\text{ፅ} \triangleright \text{ፅ} \text{ፅ} \text{ፅ} \text{ፅ} \text{ፅ} \text{ፅ}$
 $\text{ፅ} \dot{\Delta} \text{ፅ} \text{ፅ} \text{ፅ} \text{ፅ} \text{ፅ} \text{ፅ} \text{ፅ}$

6. $\Delta \rangle \dot{b} \cdot \Delta^b \dot{b} \wedge \dot{z} \cdot \dot{d}^b$
 $\Gamma \Gamma \Delta \wedge \dot{L} \dot{N} \dot{r} \cdot \dot{d}^b$;
 $\Gamma \sigma \dot{d}^b \Delta^o \cdot \nabla \sigma \dot{f} \dot{f} \dot{a}^b$
 $\cdot \nabla \dot{a} \dot{r} \dot{L} \dot{b}^b \times \triangleright \dot{\Gamma} \dot{h} \cdot \dot{p} \dot{a} \dot{b}_x$

34. $\dot{r} \dot{h} \dot{y} \triangleright \cdot \Delta \dot{d} \dot{\Gamma} \cdot \nabla \cdot \Delta \dot{a}_x$

1. $\dot{r} \dot{h} \dot{y} \dot{p} \dot{a} \dot{a} \rangle \dot{\Gamma} \dot{z}$
 $\dot{p} \dot{r} \cdot \Delta \dot{r} \sigma \dot{z} \dot{a}$
 $\cdot \Delta \dot{r} \sigma \cdot \dot{d}^b \sigma \dot{a}^b$
 $\Delta \dot{\Delta} \dot{L} \nabla \dot{z} \dot{z} \dot{a},$
 $\dot{r} \dot{h} \dot{y}, \dot{p} \cdot \Delta \dot{U} \cdot \dot{V} \dot{C} \cdot \Delta \dot{a}$
 $\dot{\Gamma} \dot{C} \dot{z} \dot{r} \dot{C} \cdot \dot{p} \dot{f} \sigma \dot{z} \dot{a}_x$

2. $\sigma \dot{L} \dot{\Gamma} \cdot \dot{q} \dot{a} \dot{C} \dot{L} \dot{h}$
 $\dot{p} \dot{h} \dot{p} \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta \dot{a},$
 $\dot{b} \dot{p} \dot{\Gamma} \dot{f} \dot{f} \dot{z} \dot{a}$
 $\dot{p} \sigma \dot{z} \cdot \Delta \dot{a} \triangleright \dot{a} \dot{r} \dot{x}$

3. $\dot{\Gamma} \dot{r} \dot{C} \cdot \Delta \cdot \dot{b}$
 $\dot{L} \dot{r} \Delta \sigma \sigma \cdot \dot{d}^b$
 $\dot{b} \dot{h} \dot{b} \cdot \dot{b} \cdot \Delta \cdot \dot{b}$
 $\cdot \dot{d}^b \dot{b} \dot{b} \dot{C} \dot{a} \Delta \dot{b}_x$

$$\begin{aligned}
 4. \quad & \dot{b} \text{ } r p \sigma \dot{b} U^b \\
 & \triangleleft \dot{f} U \triangleleft \dot{b} \dot{a} b, \\
 & p \text{ } \dot{r} \dot{b} \dot{p} L \text{ } p \wedge \dot{b} a b \\
 & \dot{b} \text{ } \triangleright a \dot{c} \dot{f} b \cdot \Delta a b_x
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 5. \quad & \triangleright \triangleright \text{ } p \text{ } \dot{c} d \\
 & \sigma \text{ } \triangleleft \dot{c} \dot{r} \cdot \Delta a a; \\
 & \dot{b} ! \text{ } \cdot \Delta \dot{b} \cdot \Delta \dot{f} a \\
 & p r \text{ } \Gamma \cdot q a \dot{c} L a_x \\
 & r \dot{b} \dot{b}, \text{ } p \cdot \Delta \text{ } U \cdot V \dot{c} \cdot \Delta a, \\
 & \Gamma \dot{c} \dot{b} \text{ } r \text{ } \dot{c} \cdot p \dot{f} \sigma \dot{b} a_x
 \end{aligned}$$

$$35. \quad p \text{ } \sigma \triangleright \dot{a} \sigma \cdot \triangleleft a b \text{ } \sigma b \dot{c} \cdot \Delta a_x$$

$$\begin{aligned}
 1. \quad & \dot{L} \cdot U r a \text{ } \dot{L} \cdot U r r b a \\
 & p \text{ } \sigma \triangleright^b \text{ } V \dot{f} b \text{ } \triangleleft \cdot \nabla \dot{b} a; \\
 & b \cdot q r \Gamma \dot{b} \dot{b} \text{ } \dot{c} a \text{ } \dot{a} \\
 & \sigma \text{ } U \triangleleft q \sigma \dot{c} \sigma \triangleright a ?
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 2. \quad & \sigma \text{ } \wedge L \dot{a} a \dot{c} \dot{c} \cdot \Delta a \text{ } \dot{b} \\
 & \sigma a \text{ } \cdot \nabla a r \text{ } \wedge \dot{L} \dot{b} r \dot{b} a, \\
 & \triangleright (\wedge a a b \text{ } (\dot{c} \text{ } L \sigma) \\
 & \dot{c} \text{ } \dot{b} \text{ } \Delta \dot{c} \dot{b} \text{ } d \dot{c} \text{ } \triangleleft \dot{p} a b_x
 \end{aligned}$$

3. $\sigma \vdash a b c a \vdash b a$
 $\triangleright L \triangleleft p a b \vdash \triangleleft i p a,$
 $\Gamma \hookrightarrow \vdash \triangleleft i b a \triangleleft L a b$
 $\text{q } \cap \triangleleft i d \sigma d \cdot \triangleleft i b a_x$
4. $b \cdot \Delta a \vdash b \cdot \Delta a \vdash c,$
 $L i, L i, \cdot \nabla \cap \cdot \triangleleft i a b,$
 $\triangleleft L \nabla a (\sigma r) \text{ y } c$
 $\Gamma \triangleleft L p a \text{ q } \triangleleft i b a_x$
5. $\triangleright ! \vdash i, \triangleleft (L \cdot \Delta) a$
 $\vdash \triangleleft \nabla \sigma \cdot \triangleleft i \cdot \Delta a,$
 $\cdot \nabla \wedge a \vdash \triangleleft i r \cdot \Delta a$
 $\Gamma \text{ s s a } p \vdash \triangleleft i b,$
6. $\Gamma \hookrightarrow \vdash \text{ y p r r } \cdot \triangleleft$
 $\triangleleft \wedge a \vdash (L a \vdash U) a b$
 $b \hookrightarrow \triangleright \triangleright \triangleleft a \vdash (L a$
 $\nabla a \cdot b a \vdash \sigma \triangleright i b a_x$
7. $\sigma \vdash \vdash \text{ p p r } a \vdash \Delta \hookrightarrow$
 $\vdash a \vdash (L \sigma a \vdash \triangleleft \wedge$
 $\wedge \triangleleft p \Gamma \text{ s s a}, \triangleright a \vdash !$
 $p \vdash \cdot \triangleleft r (\text{ s s } \Gamma \text{ s s } x$

36. ρ $\sigma >^b$ $\triangleleft \cdot \Delta >^b$ $\Gamma \cdot \Delta \cdot \nabla \wedge \rho^b_x$

1. Γ \triangleleft° $\rho \triangleleft^b \Gamma d^{ab}$ $\Delta >^b$
 $\dot{b} \cdot \Delta^a$ ρ $\cdot \Delta$ $\rho \cdot \triangleleft \sigma \Gamma \rho \sigma \dot{a}^a$,
 $\Delta \Delta \dot{L}$ ρ $\Delta >^b$ \dot{b} $\wedge \dot{L} \Gamma \Delta \cdot \nabla^b$
 \dot{b} $\triangleright^a \Gamma$ $(\rho \Gamma \cdot \nabla^a \triangleleft^a \rho \sigma >^b_x$

2. Γ \triangleleft° $\rho \triangleleft^b \Gamma d^{ab}$ $\Delta >^b$
 $\dot{b} \cdot \Delta^a$ $q q^c$ ρ ρ $\cdot \triangleleft \Gamma \rho \sigma \dot{a}^a$,
 $\sigma \sigma \dot{L}$ ρ $\rho \rho \rho \sigma \dot{a} \cdot \nabla \sigma \dot{a}^a$
 ρ^b \triangleright $\rho \cdot \nabla^a \rho \cdot \Delta \sigma$ $\triangleright \sigma^b_x$

3. Γ \triangleleft° $\rho \triangleleft^b \Gamma d^{ab}$ $\Delta >^b$
 $b \dot{a} <^b$ $\rho \cdot \nabla^a$ ρ $\cdot \Delta \rho \sigma \dot{a} \dot{a} <^a$;
 $\sigma \sigma \dot{L}$ $(\rho \Gamma \cdot \dot{b}^b \rho \cdot \Delta \rho \sigma \dot{a} \dot{L}^b$
 $\nabla^a \rho \dot{a}^b$ \dot{L}^b \dot{b} $\Gamma \cdot \sigma \dot{b} \dot{L} \cdot \dot{a}^b_x$

4. Γ \triangleleft° $\rho \triangleleft^b \Gamma d^{ab}$ $\Delta >^b$
 $\dot{b} \cdot \Delta^a$ ρ $\cdot \Delta$ $\rho \cdot \triangleleft \sigma \Gamma \rho \sigma \dot{a}^a$,
 ρ $\triangleright \dot{a} \sigma^b$ $\triangleleft \dot{a}^b$ $\nabla \dot{L} \Gamma \Delta \cdot \nabla^b$
 ρ $(\sigma \rho \cdot \dot{a}^b \triangleright^c \triangleright \rho \dot{L} \cdot \Delta \cdot \Delta \sigma^a b_x$

37. $P \sigma >^b \Delta \wedge \sigma \Gamma^a_x$

1. $P \Gamma^a \sigma \Delta \cdot \nabla \Gamma^a \wedge$
 $\sigma >^b \Delta \wedge \sigma \Gamma^a,$
 $P \cdot \sigma^a P \wedge \dot{L} \sigma \Gamma^b$
 $\triangleright L \quad L \Gamma \quad \Delta P^a b_x$
- 2 $\Delta \wedge \Delta \sigma \sigma \Delta P \sigma L^a b$
 $\Gamma \dot{<}^b \sigma \Gamma d^a b,$
 $P \dot{b} \Delta \sigma \sigma \Gamma^a \wedge$
 $\sigma^a \dot{b} \sigma >^a \dot{b} <_x$
3. $\sigma^a d L P P \sigma b b \dot{\sigma}^a \wedge$
 $\sigma \Gamma \sigma L^a \sigma \triangleright,$
 $b a <^b \cdot \dot{\Delta} <^a b \sigma > \cdot \Delta^a$
 $\dot{\sigma}^a \dot{b} \triangleright \sigma \Gamma d^a x$
4. $q d < P \sigma \sigma^a q d^a$
 $\Delta \dot{\sigma}^b \cdot q d \sigma^a^a$
 $P \Gamma \dot{L} \dot{L} \sigma \Delta d <^b$
 $\Delta P^a b P \dot{\Delta} \dot{\triangleright} <^b_x$
5. $\Delta \vee \sigma \dot{L} \sigma \dot{\Delta} \dot{\Delta}^a$
 $\dot{b} \wedge \dot{L} \sigma \Delta^a b,$
 $q \triangleright^a \sigma \Gamma \cdot \sigma^a \dot{L}^a b$
 $\Delta \wedge \wedge \sigma >^b \triangleright^a b_x$

38. $a \nabla a \dot{c} \cdot b^c$ p $\dot{L} \dot{J} \dot{L} \cdot \nabla \Gamma^{ab}$ R^{hx}

$\Gamma \cdot \sigma a \dot{c} \cdot b^c$

$\dot{L} \dot{J} \dot{L} \cdot \nabla \Gamma^{ab}$ X

$\dot{D} \dot{L}$ $\triangle p^{ab}$ p $\dot{d} \dot{J} \dot{L} \dot{L}^{ab}$,

$\triangle \cdot \dot{d} \dot{J} \dot{L} \dot{L}^{ab}$ $\triangle C^s$

\dot{c} $\Gamma \cdot \sigma a \dot{c} \cdot b^c$

$\triangle C^s \wedge \Gamma^{ab}$ p $a \dot{c} d L^{abx}$

39. $p U a \dot{c} d r$ R^{hx}

1. $\cdot \Delta \sigma b \dot{J} \dot{L} \dot{C} a^b$

$\Delta p o \cdot \nabla \nabla a \sigma a^b$

\dot{b} $\Delta a \sigma b \cdot \Delta C^s \dot{J} \cdot \dot{d} \dot{L}$

R^{hx} \dot{D}^c $\triangle \wedge \cdot \Delta a^x$

2. $p U \sigma a \dot{c} d r$ $\triangle \triangle o$

$\sigma > \dot{L}$, $\wedge \dot{C}^s p \cdot \triangle b$,

$p U \sigma a \dot{c} d r$ $\dot{b} \dot{C}$

p $\cdot \dot{d} \cdot \Delta a \dot{c} \Gamma a$ h^x

3. $\sigma \cdot p \sigma > (L d a^a$
 $r \triangleright L \wedge \sigma \triangleright \Gamma a^b$
 $r (a p i^a b \Delta^a \wedge \Gamma a^b$
 $\triangleright p \dot{L} \cdot \Delta \cdot \Delta \sigma^{ab} x$
4. $b p a \ p r p s d a b$
 $\dot{b} \triangleleft \dot{L} \triangleleft p a b,$
 $\sigma b \dot{L} \dot{C} \cdot \Delta^b \ r^b \ X$
 $\dot{b} \wedge \dot{L} r \Delta \cdot \nabla^b x$
5. $\triangleright ! \triangleright \cdot \dot{b} <^a \triangleright \wedge a \dot{L}^b$
 $p^c \Delta \cdot \sigma \cdot \Delta \sigma \cdot \triangleleft$
 $r \dot{L} \dot{L} \triangleright \cdot \nabla \dot{L}^b \nabla \wedge^b$
 $p r \triangleleft \wedge \cdot \Delta \sigma^{ab} x$

40.

$p r \ L r a \Delta b^a x$

1. $\triangleright ! \dot{p} a \cdot \nabla \dot{r}^a (L^a \Delta^a$
 $\Gamma \sigma)(\dot{q} \cdot \Delta^a$
 $\triangleleft \wedge r \dot{C} \Gamma \sigma \dot{a} \cdot b^c$
 $p \ L r a \Delta b^a x$
2. $\triangleright \dot{L} \ q n \dot{L} p r \cdot \dot{L}^b$
 $\dot{L}^b p \ \Gamma b \dot{L}^b$
 $\cdot \triangleleft \dot{a} n r \cdot \Delta a^a \ q q^c$
 $q \cdot \triangleleft \dot{a} (r \sigma^b x$

3. ΔL ከ $\Delta L/\Delta \cdot \nabla^c$
 $\Delta \sigma \Gamma \dot{c} d r$
 $\cdot \nabla a r$ የሚገኝ ΔL ከ $\Delta L/\Delta \cdot \nabla^c$
 r $\Delta L/\Delta \cdot \nabla^c$

4. ▷! $q\rho_{\Delta} \Delta L q \Delta a$
 $\Delta \Delta r' b \cdot \Delta \Delta a,$
 $\rho \Gamma_{\Delta} L r' a \Delta b a$
 $\rho q a (\Gamma \Delta \Delta a_x$

41. $\Gamma \cdot \tilde{\alpha} \Gamma \cdot \Delta^a_x$

1. $\Delta! \Delta \sigma \sigma \sigma \Delta!$
 $\Delta \rho_0 \quad b \quad \Delta a (a \rho b)$
 $\wedge \bar{L} R \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta \sigma \sigma$
 $\Delta \bar{L} \quad L R \quad \Delta \rho a b_x$

2. $\Gamma_{\mathcal{M}(\mathcal{D})} \cdot \Delta^b$
 $\rho \cdot \Delta_{\mathcal{M}(\mathcal{D})} \cdot \Delta^b,$
 $\mathbb{Q}_{\mathcal{M}(\mathcal{D})}! \cdot b_{\mathcal{M}(\mathcal{D})} \cdot \Delta^b \cdot \Gamma_{\mathcal{M}(\mathcal{D})},$
 $\Delta^b \cdot \mathbb{Q}_{\mathcal{M}(\mathcal{D})} \cdot \Delta^b$

3. $\Gamma \cdot \sigma a(\dot{b})^a$
 $\rho(\cdot \Delta b \sigma a^a$
 $\rho \quad a^a)(\cdot \Delta b \rho^a$
 $\wedge \dot{L} \Gamma \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta^a_x$
4. $\dot{b} \cdot \nabla \sigma a(\dot{b})^a$
 $\rho \rho \rho d a \sigma^a$
 $\rho \quad \dot{a} < a(\cdot \Delta b \rho^a$
 $\dot{b} \quad \Gamma \cdot a^b \quad \dot{a} \dot{b} \cdot \Delta^a_x$
5. $\rho \dot{b} \dot{b} \quad \dot{a} < a(\Delta^b$
 $\Delta \rho a b \quad \dot{b} \quad \Delta a \dot{b} \cdot \dot{a} \dot{b}$
 $\rho \quad \sigma > (L \cdot \dot{a} \dot{b} \quad \dot{b}$
 $\Gamma \quad \wedge \dot{L} \Gamma \dot{a} \cdot \dot{b}_x$

42. $\rho \rho L \Gamma a \Delta b^a_x$

1. $q q^c \quad \dot{b} \quad \Delta \sigma \rho \rho \sigma^a$
 $\rho^c \quad \Delta \rho) \cdot \Delta a^a$
 $\wedge a^c \quad \nabla \rho a^c \cdot \nabla \dot{b}^a$
 $q \rho \rho \Gamma \dot{a} \dot{b}^a_x$

$$\begin{aligned}
 2. \quad & \dot{b} \cdot \Delta^a \sigma \quad p q a (r \Gamma^a \\
 & \quad (r^a \angle \dot{r} r^a b; \\
 & \quad \Gamma \dot{c} \cdot q a L \cdot \Delta \dot{s} \dot{a}^a \\
 & \quad p \lrcorner \cap r \cdot \Delta a^a x
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 3. \quad & r \quad \dot{L} \sigma \Gamma r \cdot \dot{\Delta}^{ab} \\
 & \quad \triangleright a r \Delta \dot{s} \dot{a}^a \quad h, \\
 & \quad \dot{\Delta} \wedge r \quad r \quad \Gamma \dot{b} \dot{L}^{ab} \\
 & \quad \Delta \sigma \quad \dot{b} \quad \dot{L} \dot{a}^{b_x}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 4. \quad & \dot{L} \sigma \quad \nabla a (r p s b^b \\
 & \quad \Gamma \cdot q \quad \Delta p) \Gamma^a \\
 & \quad p \quad b a \cdot \nabla \sigma a r q \cdot \Delta^a \\
 & \quad \sigma^c \quad \triangleleft \nabla \sigma \lrcorner \Gamma^a x
 \end{aligned}$$

$$43. \quad \triangleleft \wedge \sigma r \zeta^b \triangleright a r x$$

$$\begin{aligned}
 1. \quad & \triangleleft \zeta \Gamma \nabla \cdot \Delta b \Gamma d^a b \\
 & \quad p \quad \dot{\Lambda}^a \cap q \quad r \zeta^b \\
 & \quad \triangleright \quad p \quad \dot{L} \lrcorner \zeta \cdot \nabla \Gamma d^a \\
 & \quad \vee \wedge \Delta \dot{\zeta} s \sigma^{b_x}
 \end{aligned}$$

(50)

2. ᐃᓴᐅ ᐃᓴᓴᓴᓴ
ᐅ ᐃᓴᓴᓴᓴᓴ
ᐃᓴ ᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴ
ᐅᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴ

3. ᓴᓴᓴ ᐅ ᐅ ᓴᓴᓴᓴ
ᐃᓴ ᓴᓴᓴᓴᓴᓴ
ᐅ ᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴ
ᐅ ᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴ

4. ᓴᓴ ᓴᓴ ᓴ ᐃᓴᓴᓴ
ᓴᓴᓴᓴᓴ ᓴᓴ
ᐅ ᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴ
ᐅᓴ ᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴ

44. ᐅᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴ

1. ᓴᓴᓴᓴ ᓴ ᓴᓴᓴ ᓴᓴᓴ
ᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴ
ᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴ
ᓴ ᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴ

2. P Γ Δ ΔΡ)·Δσ^{ab}
▷SΛΔbU
P Λσ bρ·q·Δa^a
q ·Δ)bd·Δ^u_x

3. ▷! ΔSā·b^c L̄i^{du}
ηb^rq^u P^r_u,
b_u σ ·Δi^aL^d_a
P ΠΛP^ri^a_x

4. qq^c σ σ·<bΔd^a
σ^a)C^d_a b_u
r j^aq^aCⁱ_a bρ_a
σ^a <C^r·Δa^a_x

5. σ^a^c ▷PⁱL^u, σ i^ρ)^a
P bρ·q·Δa^a
Δ·Δj^uγ^u Δλ^u Δρ
·ΔaΠ^r·Δa^a_x

45. $j \cdot \triangleleft_b \triangleright_a \cap x$

1. $\rho \mathbb{Z} L \sigma) ! < \rho \cdot \dot{\rho}^a,$
 $\triangleright ! \varsigma \cdot \nabla \sigma \Gamma d^b \text{ j} \cdot \Delta^b,$
 $u^a) \Gamma d^b \text{ r } \rho \cdot \nabla \cdot \dot{\Delta}^b$
 $\cap \wedge u \cdot \nabla \triangleright^c \Delta \rho \cdot \dot{\Delta}^{ab} x$
2. $U(d \Delta \mathbb{Z} u L \cdot \Delta^b$
 $\triangleright^c \dot{\Delta} \cdot \sigma (\text{J} \cdot \Delta \sigma \cdot \dot{\Delta}^a;$
 $\triangleright ! \Delta^b \cdot \Delta^c \triangleright L \sigma) L,$
 $\Gamma \sigma^b \rho \dot{\text{h}} \rho \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta^a x$
3. $\dot{\Delta} \sigma^a \Gamma \sigma^b q \dot{\text{h}} < \text{h} \text{ h}$
 $\Delta \rho o \text{ q } \sigma^a q \sigma L \cdot \dot{\text{c}} ?$
 $\dot{b} \cdot \Delta^a \dot{u} \cdot \Delta \dot{b}^c \Gamma u \cdot \dot{\Delta}$
 $\dot{b} \sigma \dot{b} \sigma \Gamma^a c \cdot \dot{\Delta} \dot{\text{h}}^b ?$
4. $\Gamma \sigma^b \wedge \sigma \Gamma \Delta \dot{\text{h}} \cdot b^a$
 $\rho q^a (\Gamma \Delta^b \text{ r h} \text{ X},$
 $\text{J} \text{ r } \rho \Delta^b \triangleright U \Delta \cdot \dot{\Delta}^{ab},$
 $\Gamma u \cdot \dot{\Delta} \triangleright \cdot \rho \text{ r } \Gamma d^b x$



46. $\Lambda \cdot \Delta U \cdot \Delta \sigma \sigma \cdot \Delta^b_x$

1. $\dot{L}! \nabla P \Delta L^{bb} \triangleright \triangleright$
 $\rho r \perp b \cdot \dot{\Delta} r \cdot \Delta^a;$
 $\dot{a}! \Lambda \cdot \Delta U^b \wedge \dot{<} p \cdot \Delta^b$
 $\wedge \cdot \Delta \rangle b \cdot \Delta f \dot{a}^a_x$

2. $b_{\Lambda} \cdot \Pi \dot{\triangleright} \sigma \rangle b! \cdot \sigma^a \dot{d}^b$
 $p \dot{\dot{L}} p \dot{<}^b \times \triangleright^a r,$
 $\dot{\triangleright}! \cdot \nabla \cdot \dot{\Delta} < \cdot \Delta \rangle b \cdot \Delta d^b$
 $r \cdot < < \dot{a} \Pi r \cdot \dot{\Delta}^u_x$

47. $r \Gamma \dot{\dot{c}} \rangle r \dot{b} U \sigma^b \ r^{\dot{L}} \triangleright^c \triangleright p \dot{L} \cdot \Delta \cdot \Delta^a_x$

1. $\Delta \dot{L} \ p \ b^{\dot{c}} p \Pi \wedge b^b$
 $\dot{\triangleright}! \ a^c \ \dot{\Delta} \dot{L}^b \ \Delta \dot{a} \wedge^a,$
 $\Gamma \Delta \dot{L} \ \dot{\Delta} \dot{\Lambda}^b \ q \ \dot{a} \cdot b^b$
 $L \sigma \rangle \cdot \Delta \ p f b^c;$
 $\Gamma \sigma \ r^{\dot{L}},$
 $\dot{\Delta} V \dot{c}^{\dot{c}} \ \Delta f \cdot \nabla <^b_x$

2. Ḳṁ ṣḃṛ, ḏṣṣ ḥ

ḃṛṁ Ḳḏṛṛ

X ḏ ḏḲṛḏ.ḏ.ḏṁ

ḏṛṁ ḥ ḏḲṁḲ;

Ḳṁ ṛḥ,

ḏṛḲṁ ḏṛ.ḏḲḃḲ

3. ḏ! ṛḥ ḃṛṁ ḏḏ

ḏṛṣḲḲ.ḏḏḃ

ḡ ṛṛḏḏḲḏ.ḏḲ

ṛ Ḳṁ.ḏḲḲ.ḏṁ;

Ḳṁ ṛḥ,

ḏṛḲṁ ḏṛ.ḏḲḃḲ

4. ṛḲ ḲḏḲḲ.ḏṁ Ḳ

ḲḏḲḲ.ḏḲḃḲ

ḲḏḲ ḲṛḡḡḲḲ

X ḏḏḏḏḃḃ ḏṛ

Ḳṁ ṛḥ

ḏṛḲṁ ḏṛ.ḏḲḃḲ

48. $\Gamma \cdot \sigma^a \dot{c} \cdot b^c \triangleleft \Gamma \nabla \cdot \Delta^a x$

1. $\triangleleft \Gamma \nabla \cdot \Delta^a \nabla \dot{c}$
 $\rho \dot{b} \rho \Gamma \sigma d \dot{a}$
 $\rho \rho \Gamma \cdot \sigma \sigma^a (L^{ab}$
 $\gamma \cdot \dot{b} \wedge L \cap \rho \gamma^{ab} x$

2. $\triangleleft \Gamma \nabla \cdot \Delta^a \nabla \dot{c}$
 $\rho \dot{b} \rho \Gamma \sigma d \dot{a}$
 $q q^c \Gamma \cdot \sigma \sigma^a \cdot \Delta^a$
 $\Delta^a \cdot \dot{b} \wedge L \cap \rho \gamma^{ab} x$

3. $\triangleleft \wedge \rho \sigma \gamma^{ab} (c$
 $\perp \rho q \dot{\sigma}^a (J \cdot \Delta^a$
 $\rho \dot{b} \rho \Gamma \sigma d \dot{a}$
 $\dot{b} \rho \sigma^b \rho \triangleleft \gamma^{ab} x$

4. $\rho \dot{b} \cdot \Delta \triangleleft \gamma \cdot \dot{c} \dot{a}$
 $\rho \triangleright \cup \Gamma \Gamma^{ab}$
 $\rho \gamma^b, \Gamma (c \dot{b} \rho \sigma^b$
 $q \perp \rho q \dot{\sigma}^a (L^{ab} x$

49.

1. $\dot{a}rbb \quad \nabla \bar{L}r\Delta \cdot \nabla \bar{u}$
 $p \cdot \dot{a} \quad \bar{r}r\bar{r}r\bar{r},$
 $p \cdot \Delta \cdot \dot{a}r\Delta d \cdot \dot{a}$
 $q q^c \quad \bar{u} \quad \bar{r}b^c p)^a;$
 $\bar{r} \quad \bar{b} \quad \bar{r}^c a,$
 $q d \quad d(\bar{r}q d^c_x$
2. $\cdot \nabla \cdot \Delta \wedge \cdot \dot{c} \quad \wedge \quad \Delta \bar{r}r\bar{r}b$
 $\bar{b} \quad p \bar{r} \bar{L} p \bar{r} \bar{r} \bar{r} \bar{r},$
 $\dot{a} \dot{a} \bar{o} \quad \bar{b} \quad \bar{r} \bar{v} \sigma \bar{r} q \bar{u}$
 $\bar{r} \quad \bar{r} \cdot \nabla \sigma \bar{r} \sigma \bar{o} \bar{b},$
 $p \bar{r} \bar{L} a)$
 $\bar{r} \quad p \quad \bar{L} \bar{r} \bar{r} \cdot \nabla \bar{r} \bar{b}_x$
3. $\bar{r}! \quad \bar{b} \cdot \Delta a \quad \Delta \bar{o} a^c \bar{r} q d a,$
 $\bar{b} \quad \bar{o} a \quad \bar{r} p \Delta d \bar{r};$
 $p \quad \bar{b} \quad \bar{r} \bar{r} a \bar{L} d \cdot \dot{a}$
 $p \quad \bar{b} \quad \bar{r} p \Delta d \cdot \dot{a}$
 $p \quad \bar{r} \cdot p \bar{r} a$
 $\bar{r} \quad \wedge \bar{L} \bar{r} \Delta \sigma \bar{o} \bar{b}_x$

4. Ծ! .Ճ<ԴԵ Բ Ճ.ՎԴԼ
ΔԼ ԲՈԽԵԵԵ;
ժ.Ճ.ΔԵ ԲԿԻ ԱՀԲԼ
ԼԻԺԼ ΔΛ Ծ>Լ;
“Ժ. Բ ՅՅԵ;”
Ծ! .Գ.Ճ< Ս.ՎՃ.ΔԵx

50. Ե.Ճ. Ժ. Ե ΔԵՐԻ ԲԿԻ ԾԵԴx

1. Ե.Ճ. Ժ. Ե ΔԵՐԻ
ԲԻ ΔԾԼԼԵ
ԵԿ ԲԻ ԲՍԾԼԵ
Ժ. ԲԻԾԲԼԼx

2. ԲԿԻ, Ժ. ԲԻԾԲԼԼ
Բ ԲԳԾԴԵ Կ,
ԲԵ ΔԳԾԵԴ.ΔԾԵԵ
Ժ. Ե ΔՎԾԼx

3. ԾΛԵ ԼԵԵ.ΔԴԼԵԵ
Ծ ԲԲԲ.ΔԵ,
ԾԵՍΔ ԵԵ.ԳԺԵԵ
Բ ԼԵ.ԵԴԵ.ΔԵx

4. Բ(Կ Գ Լ Լ Է Զ
Ծ Լ Գ Բ Ե Բ Բ,
• Գ Ե Բ Բ Ե Բ Ե Բ
Ծ Ե Զ Կ Բ Բ Ե Բ

51. Բ Կ Ե Ծ • Զ Ե Բ Լ Բ Բ Ե Բ Ե Բ

1. Զ Ե Լ Լ Ե Ծ Ե Բ
Ե Ե Կ Զ Ե Բ Ե Բ Ե Բ,
Ծ Ե Զ Կ Ե Բ Ե Բ Ե Բ Ե Բ
Զ Ե Լ Ե Բ Ե Բ Ե Բ Ե Բ
2. Զ Ե Ե Ե Ե Ե Ե Ե Ե Ե Ե Ե Ե,
Ծ • Զ Ե Բ Լ Բ Բ Ե Բ,
Ե Ե Բ Ե Բ Ե Բ Ե Բ Ե Բ Ե Բ
Բ • Զ Ե Բ Լ Բ Բ Ե Բ Ե Բ
3. Ե Ե Ե Ե Ե Ե Բ Բ Բ Ե Բ
Ե Ե Ե Ե Ե Բ Ե Բ Ե Բ,
Ծ Ե Բ Բ Ե Ե Բ Ե Բ Ե Բ
Ծ • Զ Ե Բ Լ Բ Բ Ե Բ Ե Բ
4. Ե Լ Ե Ե Բ Բ Բ Բ Ե Բ
Զ Ե Ե Ե Ե Ե Ե Բ Բ Բ
Բ Բ Ե Բ Ե Բ Ե Բ Ե Բ Ե Բ
Ե Լ Ե Ե Ե Բ Բ Բ Բ Բ Բ

52. ԲՐԼԵՍ Տ ԱԼՈՐԴԱՅ

1. ԲՐԼԵՍ Տ ԱԼՈՐԴԱՅ
ԲԴԱ (Տ ԺԱ Ք ՔԱՐՈՐ;
ԺԺՐԴ ՏԱԸ ՎԼԵ, ՈՂՐԼ
ՇԱՐ Հ.ՇՏԱՐԳՆ ՐԿԿ
 2. ԲՐԼԵՍ Տ ԱԼՈՐԴԱՅ,
ԺԱ Բ ՎՄՏԼԸՎ ՃԱՏ
ՎՃՈ Գ ՀԵՇԱՇԺՐՐԵ
Գ ԺԱՐ ԼՀԵ Դ.ՇՏԱԸԼԱՅ
 3. ԲՐԼԵՍ Ժ ԱԼՈՐԴԱՅ
ԱԴՐԸՀ Հ.ՇՏԱՐԳ.ՃԱՅ,
ՀՏԼ Գ ՎՀԱՈՏԺԵ
Հ.ՇԱՐԳ.ՃՏ ՔՐԵԴԿ
 4. ԲՐԼԵՍ Տ ԱԼՈՐԴԱՅ
ԱՀԱՈՐԸ ՃԱՏ ՏԱԸ ՎԼԵ,
ՀՏԼ Ք ԱԵԸԼԱ ՎՔ
Ք Բ .ՃՐԱՏԳԼ ՐԿԿ
-

53. 𐎧.𐎧𐎠.𐎠𐎠𐎠 𐎧𐎠𐎠𐎠

1. 𐎧.𐎧𐎠.𐎠𐎠𐎠 𐎧𐎠𐎠𐎠
𐎧𐎠𐎠𐎠𐎠 𐎠𐎠𐎠;
𐎧 𐎠 .𐎧𐎧𐎠𐎠𐎠𐎠𐎠
𐎧 𐎧𐎠.𐎠𐎧𐎠𐎠𐎠

2. 𐎧𐎠𐎠𐎠 𐎠𐎠𐎠 𐎠𐎠𐎠𐎠𐎠
𐎧𐎠 𐎧𐎧𐎠𐎠𐎠,
𐎧 𐎠 𐎠𐎠𐎠𐎠𐎠𐎠
𐎧 𐎠𐎠𐎠.𐎠𐎠𐎠𐎠

3. 𐎠𐎠𐎠𐎠 𐎠𐎠𐎠𐎠𐎠
𐎧𐎠𐎠 𐎧 𐎧𐎠𐎠𐎠
𐎠 𐎠𐎠𐎠 𐎠𐎠.𐎠𐎠𐎠𐎠
𐎠𐎠𐎠 .𐎧𐎠𐎠,

4. 𐎠𐎠𐎠 𐎠𐎠𐎠𐎠 𐎧𐎠𐎠𐎠
𐎠𐎠 𐎠𐎠𐎠𐎠,
𐎧𐎠 .𐎠𐎠𐎠𐎠.𐎠𐎠𐎠
𐎧 𐎧𐎠𐎠𐎠𐎠𐎠

54. $\dot{L} \dot{J} \dot{b} \cdot \nabla \cdot \Delta a_x$

1. $99^c \Gamma \cdot \sigma \sigma \dot{c} \cdot b^c$
 $\rho \Gamma \sigma b \dot{J} \dot{C} \cdot \Delta^{ab}$
 $\rho \rho \Gamma \triangleright \rho \dot{L} \Gamma \dot{a}^a$
 $\dot{J} \dot{c}^b \dot{b}^c \Gamma \rho U$
 $\Delta \dot{L} \nabla a (\sigma \rho \dot{b}^a b)$
 $\Gamma \cdot \dot{a}^c \nabla \sigma \cdot \nabla \dot{b}^a b$
 $\nabla \wedge \Gamma \rho U \sigma L^{ab}$
 $\dot{a}^c \dot{a}^o \dot{b} \triangleright \delta \Delta a^b x$

2. $\Delta L V \dot{b}^a \dot{b}^c \nabla \sigma \cdot b^c,$
 $\dot{b}^c \dot{c}^a \nabla a \rho \sigma \cdot b^c,$
 $\sigma \wedge \dot{b} \dot{L} \dot{J} \dot{b} \cdot \nabla \Gamma^b$
 $\dot{a}^c \dot{a}^o U V \sigma \Gamma \sigma \cdot b^c:$
 $\sigma \wedge \dot{b} \dot{a}^c \sigma \dot{J} \dot{C} \dot{J}^b$
 $\triangleright^c \Delta \delta \sigma \dot{b}^c \dot{J} \cdot \Delta a$
 $\rho \Gamma \rho U \sigma \sigma \dot{c} \cdot b^b$
 $\Gamma \rho U \triangleright \dot{L} \dot{a}^c \dot{a}^o b_x$

3. $\rho \dot{a}^c \dot{a}^o d \Gamma \sigma \dot{a}^a$
 $\dot{\rho}^a \cdot \nabla \dot{c}^i \rho \Gamma d \dot{b}^a,$
 $\Delta L V \dot{a}^c \dot{c}^i \cdot \Delta \delta \dot{a}^a$
 $\dot{\rho}^a \cdot \nabla \cdot \rho \rho \Gamma \Gamma d \dot{b}^a;$

Բ ԲՍԺԵՇԺԻ
 ՇԸՆ Բ ԼԶԻ.ՃԻԶ
 ՃԶԸԴԵԲ ԶԿ ՃԲԵԲ
 Բ ԼԵԶ.ՇԴԺԻ

55. ԼԵԶ.ՇԴԺԻ ԲԶԼԺ)X

1. Զ <ԴԸ.ՇԻ ԲԶԼԺ)
 ՃԺԵԴԺ ԲԸ ԾԲԼԴ.ՃԻ,
 Զ ՈՎժԵԴԳՆ ԾԾԼ ՃԲԵԲ
 ԶԿ ՃԶԸԴԵԲ ԾԲԼ.Ճ.ՃԺԵԲX
2. ԲԶԼԺ) .Ճ ԸԼԴՃԶ
 ԵԲԶ Զ ՃՎժԵԺԻ:
 ՇԼ ԵԳՈԶ ժԵԵԺԻ
 ՃԺժ Ս<ՃԼԳԼ.ՃԻX
3. ԼԺ ԵԲԶ ՃԲժ ՇԵԴԶԵԲ
 Ծ Զ ԲՍԺԼ.ՃԶ ԲԿԿԶ,
 Զ ժ>ՇԼ.ՃԶԵԲ ՃԶԸԴԵԲ
 ԲՅԺԵԲ ԲԴ ԾԼԸժժԶԵԲ
4. ԼԵԶ.ՇԼՇԶ, ԿԲՃԶ,
 ՁՁԺԼՇԶ, ՈՇԲԼՇԶ
 Ճժ ԼԵԼ.Ճ ԲՍԵՇԺԻ,
 Զ .ՃԶԵՇՃ.ՇԻ Բ ԿԲՃԶԵԲX

56. $\dot{L} \dot{J} \dot{L} \cdot \nabla \cdot \Delta^a \quad \zeta \cdot \nabla \sigma^a \Gamma^9 \cdot \Delta^a \quad \Delta^a \Gamma_x$

1. $P \quad \zeta \cdot \nabla \sigma^a \Gamma^9 \cdot \Delta^a$

$\dot{\sigma}^a \quad P \dot{J} \dot{L} \sigma \dot{J} \dot{L}$

$\dot{\sigma}^a \quad \dot{b} \quad \dot{a} \dot{a} b \zeta \cdot \nabla^a \dot{\zeta}^a$

$\zeta \dot{\Gamma}^a \quad P \quad P \dot{J} b b_x$

2. $\dot{J} \zeta^b \quad P \quad b^a \cdot \nabla \sigma \Gamma^a$

$P \quad \sigma \dot{\zeta}^b \dot{a}, \quad \dot{b} \zeta$

$\dot{J} \zeta^b \quad P \quad P \sigma^a \Gamma^9 \sigma^a$

$\Delta \wedge \quad \cdot q^a \dot{d} \dot{\Gamma}^b \dot{a}_x$

3. $\dot{J} \zeta^b \quad \nabla^a \zeta \dot{\Gamma} P \dot{J} b^b$

$P \quad \sigma \dot{a} \sigma \quad \nabla \dot{b}$

$L \dot{\Gamma} \wedge \dot{L} \dot{N} \dot{\Gamma} \cdot \Delta \sigma^a b$

$\dot{\Gamma} \quad <^a P \dot{J} \dot{\Gamma} \cdot \dot{\Delta}^a x$

4. $P \quad \Gamma \dot{a} \wedge \dot{L} \dot{N} \dot{\Gamma} \dot{b}^a$

$\dot{b} \zeta \quad \dot{\Delta} \dot{d} \dot{\Gamma} \dot{b}^a$

$P \quad \zeta \cdot \nabla \sigma^a \Gamma^9 \cdot \Delta^a$

$\sigma \quad \dot{J} \dot{\Gamma} P \Delta \dot{d}^a x$

5. $\dot{\Delta}^a \dot{d}^b \quad \cdot \Delta^a \quad \dot{\Delta} \dot{\Gamma} \dot{\Gamma} \cdot \dot{\Delta}^a$

$\cdot \dot{\Delta}^a \dot{N} \dot{\Gamma} \cdot \Delta^a,$

$P \quad \dot{b} \quad \Delta \nabla \sigma \dot{J} \dot{\zeta} \cdot \Delta^a$

$\dot{\Gamma} \quad \wedge \dot{L} \dot{\Gamma} \Delta \dot{b}^a x$

57. P2Lσ) ▷ ᄡ.▽σ²ᄡᄡ.Δ²²x

1. ᄡᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ,
ᄡᄡᄡ ᄡᄡ.ᄡᄡᄡᄡ
▷ ᄡ.▽σ²ᄡᄡ.Δ²²
ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡᄡ

2. ▷ ᄡᄡᄡ.Δᄡᄡ.Δσ²²ᄡ
ᄡᄡ ▷ ᄡ ᄡᄡᄡᄡ,
▷ ᄡ.▽σ²ᄡᄡ.Δ²²
ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡᄡ

3. .Δ²² ᄡᄡᄡᄡᄡ.ᄡᄡ
ᄡ ᄡᄡᄡᄡᄡᄡ,
▷ ᄡ.▽σ²ᄡᄡ.Δ²²
ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡᄡ

4. ▷ ᄡᄡᄡᄡᄡᄡ
ᄡᄡ Δσ²²ᄡ ᄡᄡᄡ,
▷ ᄡ.▽σ²ᄡᄡ.Δ²²
ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡᄡ

5. ᄡ ᄡ.▽σᄡᄡᄡᄡ
ᄡ ᄡᄡᄡᄡᄡ.ᄡᄡᄡ,
▷ ᄡ.▽σ²ᄡᄡ.Δ²²
ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡᄡ

6. $\dot{a}d\dot{L}\dot{c}^a$ rD^e ,
 $\pi\Lambda^b$ $qz\cdot\dot{d}iNr^b$,
 D $\zeta\cdot\nabla\sigma e r q\cdot\Delta^a$
 $\dot{b}P\sigma^b$ $\dot{d}i\sigma\sigma_x$

58. $Lr\Lambda\dot{L}Nr\cdot\Delta^a$ P $\cdot\dot{d}\cdot\Delta^a r\dot{b}U^b_x$

1. $\dot{L}\dot{L}\dot{b}U^a\dot{L}^a$
 σ^a $\Delta\dot{a}\Lambda$ $\Lambda^a r$
 $\dot{\sigma}^a U\Delta^{ab}$ $\Delta\dot{L}$ $\nabla^a\dot{c}d^{ab}$
 $P r$ $\dot{c}i r\cdot\Delta^a_x$
2. D_σ σ $\cdot\dot{d}i\dot{c}^a\dot{c}^a$,
 $\dot{L}\dot{b}U\sigma\cdot\Delta^a$,
 $L r$ $d\dot{c}i r\cdot\Delta^a$ $\dot{b}\zeta$
 $\dot{J}^a q^a e r q\cdot\Delta^a_x$
3. $D!$ $\Gamma^a b\cdot\Delta r^b$
 D_σ $\dot{L}\dot{L}\dot{J}^a$;
 $\sigma U\Delta^{ab}$ $D^a r$ $\cdot\nabla\Lambda^a$
 $\Pi\Lambda P r\cdot\Delta^a_x$
4. $D D$ $\gamma(c)$, $\Gamma(c)$
 r $\dot{a}\dot{a}d\dot{f}\dot{a}^a$,
 P \dot{b} $\cdot\Delta$ $\dot{h}r\Delta^a$ $\dot{b}\zeta$
 P \dot{b} $U\cdot V\dot{c}\cdot\Delta^a_x$

all people start the earth

(66)

59. $\sigma b \lceil \dot{c} \cdot \Delta^b$ $P \nabla L \sigma \rceil x$

1. $\Delta \sigma \sigma \rceil^b$ $\triangleright L$ $\triangleleft P^{ab}$,
 $\sigma b \lceil \dot{c}^b$ $\cdot \nabla \nabla \Delta \sigma^b$,
 $b q \nabla^a$ $\triangleleft \sigma P \dot{c} \cdot \Delta^b$
 $\sigma \wedge^b$ P $\lceil P P \nabla \nabla^b x$
2. $\cdot \Delta^a$ ∇ $P \nabla L \sigma \rceil \cdot \Delta$,
 $\triangleleft \triangleleft^o$ \dot{b} P $\triangleright \nabla \Delta \sigma^a b$,
 P^c $\Delta \sigma \sigma \nabla \nabla d \dot{a}^a$
 $\lceil \nabla^b$ $q a \cdot \nabla \sigma \nabla a^b x$
3. $\wedge^a \nabla q^b$ \triangleright^c $\Delta \nabla \cdot \dot{b}^a \nabla \nabla^a b$,
 $\triangleleft \wedge \nabla$ $\lceil \lceil \nabla \cdot \nabla \nabla^b$,
 $\dot{a} \dot{a}^a \nabla \nabla^b$, $\dot{a} \dot{a} d \nabla^b$
 q $\Delta \nabla \nabla q \nabla d \nabla^a x$
4. $\nabla \triangleright \nabla$ $P \nabla \cdot \triangleleft \nabla \nabla$
 $\lceil \nabla^b$ P $\nabla \cdot \nabla \sigma^a \nabla q^b$,
 \triangleright $U \cdot \nabla \cdot \Delta^a$ $\nabla^a b \nabla \nabla$
 $\dot{b} P \sigma^b$ \dot{c} $\triangleleft \nabla \sigma \sigma x$

60. σ $\rho q a \dot{c} a$ ρ $\Lambda \dot{L} N r^u$ $V \dot{L} r \Delta^u_x$

1. $\Lambda \dot{L} N r$ $V \dot{L} r \Delta^u$

q $\triangleright a r$ $\Gamma \cdot \sigma a \dot{c} \dot{L} a$,

$\Lambda \dot{L} N r$ $\dot{b}^u < \sigma >^u$,

$\lceil \zeta^b$ $\dot{\sigma} a$ \dot{b} $N V \sigma \Gamma^b_x$

2. \dot{c} $\rho U \sigma a \dot{c} d r$ \dot{h}

σ $\Gamma \cdot \sigma$ $\rho r \triangleright \rho \dot{L}^u$,

$\dot{\Delta} \Lambda r$ σ $\lceil r q a \dot{c} L$

$\dot{b} \rho \sigma^b$ ρ $\Lambda \dot{L} N r^u_x$

3. $b \zeta$ $\cdot \Delta a r \rho r^u a$ $\sigma \dot{L}^o$

$\dot{\Delta} \Lambda$ $a b \dot{c} \dot{L} a$ $\dot{\Delta} \rho$,

$\nabla \sigma \cdot \nabla^b$ $\Delta \zeta$ $\dot{c} \sigma \dot{L}$

$\Gamma a \cdot \dot{\Delta}$ $\dot{\sigma} a$ \dot{b} $\cdot \dot{\Delta} \dot{c} \dot{L}_x$

4. $q q^c$ \dot{h} \dot{c} $\sigma \dot{h} a \dot{c} \cdot \nabla$

σa \dot{b} $\triangleright \sigma^u \dot{b} \sigma^b$ $\Delta \zeta$

$r \dot{c} \dot{\Delta}^b \Gamma d a^b$ $\triangleright a r$,

$\Gamma \dot{\Delta} \Lambda^u$ ζ q $\cdot \dot{\Delta} \dot{c} \dot{L}^b_x$

61. $\dot{L}J\dot{b} \cdot \nabla \Gamma^b \quad \nabla \dot{L} \Gamma \Delta \cdot \nabla \iota_x$

1. $\wedge \quad \text{C} \cdot \rho \text{S} \cdot \text{m} \cdot \text{e}^b$
 $\dot{L} \dot{b} \rho \nabla^b \quad \Gamma^b \iota_x,$
 $\text{a} \cdot \text{q} \dot{\Delta} \dot{L} \Gamma^b$
 $\Gamma \quad \dot{L} J \dot{b} \cdot \nabla \Gamma^b;$
 $\rho \text{S} \cdot \nabla^b \quad \dot{\Delta} \sigma \cdot \dot{J} \text{C} \cdot \dot{J}^b$
 $\triangleright \quad \rho \Gamma' \text{S} \sigma \dot{b} \cdot \dot{\Delta} \text{a}_x$

2. $\text{q} \text{q}^c \triangleright \quad \text{a} \text{b} \dot{\text{C}}^c$
 $\triangleright \quad \rho \Gamma \dot{\Delta} \wedge \cdot \Delta^c,$
 $\triangleright \text{L} \quad \dot{\Delta} \rho \text{a} \text{b} \quad \Delta \text{C}^c$
 $\rho \quad \dot{L} \cdot \Delta, \quad \rho \quad \sigma > ,$
 $\dot{\Delta} \wedge \Gamma \quad \rho \quad \cdot \Delta \text{S} \text{q} \text{e} \text{C} \text{L}$
 $\Delta^c \wedge \Gamma \text{a} \text{b} \quad \Gamma \quad \triangleright \text{L} \wedge \sigma \text{a} \text{e} \text{b}_x$

3. $\rho \quad \triangleright \text{a} \Gamma \quad \triangleright \sigma^c \dot{b}$
 $\Gamma \dot{\text{C}}^c \dot{\rho} \text{b} \Gamma \text{d} \text{a} \text{b},$
 $\cdot \Delta^c \quad \rho \quad < \rho \text{a} \cdot \dot{\Delta} \dot{b}$
 $\dot{b} \quad \rho \quad \Gamma \dot{b} \sigma \text{d}^b,$
 $\dot{b} \text{C} \quad \text{C}^c \quad \text{m} \text{e} \text{d} \text{L} \quad \Gamma \text{a} \cdot \dot{\Delta}$
 $\text{a} \text{L} \text{C} \wedge \quad \Delta^c \wedge \Gamma \text{a} \text{b} \quad \iota_x$

(69)

4. $\Delta^{\circ} \dot{b} \dot{b} \dot{b}$ $p \dot{s} b b$
bC $\sigma \dot{h} e C \cdot \nabla$
pP $\dot{L} r \cdot \Delta \dot{a} \dot{b}$
 $\nabla \sigma \dot{b} \sigma \dot{s} e$,
 $\Gamma \dot{h} \Delta \wedge q \cdot \dot{d} < L e b$,
 $\Gamma C^{\circ} r \sigma b \dot{L} C \cdot \Delta e b_x$

62. \dot{b} $n v \sigma e r q \dot{b}$ $\triangleright^c \dot{d} \dot{b} \Gamma \nabla \cdot \Delta e_x$

1. $\dot{b} \dot{h} !$ $p \dot{s} d e b$ $\nabla e \dot{c} \dot{b} e$
 $U v \sigma e r q \dot{b} e$,
bC $\cdot \Delta$ $p U \sigma e \dot{c} \cdot b e$
 $\nabla \dot{s} \sigma \dot{b} r \dot{b} e_x$

2. \dot{c} $\cdot \Delta$ $\triangleright r r \dot{h} \dot{L} b e$
 $p^c \triangleright p \dot{L} \cdot \Delta \cdot \Delta e$,
 $\nabla e \dot{c} r \dot{b} U \dot{b}$ $p \dot{s} d e b$
 $\dot{c} \dot{L}$ $\Delta e p$ $\dot{d} \dot{p} e b_x$

3. $C r e$ p $\dot{d} \sigma$ $p \dot{s} b b$
 $\Gamma \dot{s} \dot{a} e$ q $\triangleright e r$
 $\wedge \dot{L} n r \dot{b} e b$ $\dot{d} \dot{b} d e b$
 $\dot{b} \dot{h}$ $\sigma \dot{b} \cdot \Delta \dot{a} e b_x$

4. $\triangleright^a(a \nabla \mathcal{S} \mathcal{R} \mathcal{Q} \mathcal{I}^a b$
 $\rho \mathcal{Q} \cdot \mathcal{O} \mathcal{C} \cdot \Delta \mathcal{Q}^a b,$
 $\mathcal{L} \mathcal{I} \mathcal{D}^b \rho \triangleright^a(\mathcal{L}^a b$
 $\nabla \Delta^a)(\mathcal{Q} \mathcal{I}^a b x$

5. $\mathcal{R} \mathcal{L} \mathcal{R} \mathcal{S} \mathcal{R} \mathcal{Q} \mathcal{R} \cdot \mathcal{Q}^a b$
 $\cdot \Delta) \mathcal{b} \cdot \Delta \mathcal{S} \mathcal{Q}^a,$
 $b a \cdot \nabla \sigma \mathcal{R} \mathcal{S} \mathcal{Q}^a (\mathcal{S}$
 $\mathcal{L} \mathcal{I} \mathcal{Q}^a (a b \mathcal{D}^a \mathcal{R} x$

6. $\rho a \mathcal{I} \rho c \mathcal{Q} \mathcal{I}^a b \rho \sigma^b$
 $\mathcal{N} \mathcal{V} \sigma^a \mathcal{R} \mathcal{Q} \cdot \Delta^a,$
 $\mathcal{R} a b \mathcal{N} \mathcal{R} \cdot \Delta^a \mathcal{b} \mathcal{K} \Delta^o$
 $\rho \mathcal{U}^a (\mathcal{Q} \mathcal{R} \cdot \Delta^a x$

63. $\rho \mathcal{b} \mathcal{I} \rho \mathcal{Q} \mathcal{I}^a b \mathcal{Q} \mathcal{R}^a x$

1. $\rho \mathcal{b} \mathcal{I} \rho \mathcal{Q} \mathcal{I}^a b \mathcal{Q} \mathcal{R}^a \mathcal{I}$
 $\Delta^a \mathcal{A} \mathcal{R}^a b \mathcal{D} \mathcal{A} \mathcal{D}^a \mathcal{R} \sigma^a \cdot \mathcal{Q}^a$
 $\mathcal{D} \cdot \mathcal{R}^a b \mathcal{R}^a b \mathcal{I} \mathcal{I} \rho \mathcal{Q} \mathcal{I}^a$
 $\cdot \Delta^a \mathcal{D}^a \mathcal{R} \rho \cdot \Delta \mathcal{A} \mathcal{L} \mathcal{R} \Delta \sigma^a b,$

2. $b p_a \wedge p \rightarrow \sigma \cdot \Delta \Gamma^a$
 $\langle \dot{\Gamma} \cdot \Delta \sigma^{ab}, p \wedge U \nabla \rangle^{ab},$
 $\dot{b} \wedge (L^{ab} \dot{b} \wedge \Delta p) \rangle^{ab}$
 $p \wedge L^a \rangle p \cdot \Delta \sigma \rangle \langle \dot{\Gamma}^a x$

3. Δ^a ነ Δ^b የ የጋራነት
 የ Δ ሙሉ ለውጥ ነው
 የ Γ ሙሉ ነው ለ Δ ሙሉ
 Δ^a ለ Δ^b ሙሉ የ Δ ሙሉ ነው

[illegible]

64. $\rho \sigma r^2 U_x$

1. $\dot{L}P\Delta\cdot\nabla\Delta P)\cdot\Delta^a$
 $\Delta^a\dot{C}\cdot b^c\dot{b}^c\leq\Delta^b,$
 $(\dot{C}\dot{b}\wedge P\dot{Y}\cdot\Delta P\cdot\Delta^a,$
 $\cdot p_a\cdot b_a\dot{b}^c\cap\wedge b^c$
 $PSP\dot{b}U,$
 $\Delta\cdot\tau\tau>(\dot{L}q^u_x$

2. $P\sigma R\dot{b}U\sigma \triangleleft \dot{z}$

$\triangleright \wedge \dot{L}R\Delta \cdot \nabla \cdot \Delta^e,$
 $bPa \ P\dot{b} \cdot qd\tau^e$
 $P \ \Gamma\sigma d \cdot \triangleleft \dot{z}^e \ \wedge$
 $P\sigma R\dot{b}U,$
 $\Delta\sigma\sigma\tau^b, \ \Gamma\dot{b} \cdot \Delta^b_x$

3. $Ucd \ P\sigma R\dot{b}U$

$\cdot \nabla V\sigma^e(\dot{L}q \cdot \Delta^e,$
 $\sigma \triangleright \cdot \Delta^e, \ L\Gamma\Delta^e dU$
 $\dot{b} \cdot \Delta^e \ \dot{b} \ d(c\epsilon\Gamma^e,$
 $P \ P\sigma)\epsilon(\epsilon$
 $\triangleright \wedge \dot{L}R\Delta \cdot \nabla \cdot \Delta^e_x$

65. $\triangleleft V\sigma \dot{J} \cdot \Delta^e_x$

1. $\triangleleft \cdot \nabla \tau^e \ P\sigma d\epsilon b \ \nabla a(\dot{b}$
 $q \ \triangleleft V\sigma \dot{J} d(\cdot \triangleleft \epsilon b \ ?$
 $P^e \ \nabla(\ P\dot{z}L\sigma)$
 $\dot{J}\epsilon^b \ \dot{z} \cdot \nabla \sigma^e \Gamma q\epsilon^e_x$

2. $\dot{b} \cdot \Delta^e \ \triangleright L \ (\sigma q\Gamma$
 $\triangleleft \cdot \Delta^e b \ q \ P \ \dot{b}P\triangleleft b$
 $\nabla \ \triangleleft \wedge \Gamma \ \dot{b}P\Delta^e$
 $\dot{b} \ \triangleleft V\sigma \dot{J} \dot{c} \cdot \Delta^e_x$

3. 99^c Δ^h ρ^r 9d^a
 ̇α^rβ̇·Δ^b σ Lσ)^L
 ρ^rρ^sδ^aβ ΓΔ^Lα^b
 J^b ρ L^Jβ̇·∇L^b_x

4. σ^c VσJ^o·Δ̇
 Γσ^b 9 Λ^LΠ^rβ̇^a,
 99^c ρ^r Δ^oΠ^Lα̇
 Δ ρ^r Δ^oΠ^L·Δ̇·Δ^a_x

66. ̇α̇·∇σ^ȧδ^r β̇ Δ̇β̇ΓΔ̇_x

1. ̇α̇·∇σ^ȧδ^r 99^c
 ·Δ^a β̇ Δ̇β̇ΓΔ̇_x
 Δ L^rρ^sρ^q·Δ^aα̇
 β̇ ·∇V^aα̇L·Δ^aα̇_x

2. ρ^sδ ·Δ̇β̇·Δ̇σ^σ
 ρ ·Δ̇β̇α̇L^d_β
 Δ^L ·∇α̇β̇L^bσ^σ
 Δ Γ·σ^σJ·Δ^a_x

3. 𐌆𐌆𐌐 𐌖 𐌱𐌒𐌊𐌱𐌱𐌵
𐌆 𐌆𐌱𐌖𐌊𐌆
𐌇.𐌵𐌐𐌆𐌱.𐌆𐌐𐌐
𐌖 𐌱𐌱.𐌵𐌵 𐌱𐌵𐌵_x

67. 𐌱.𐌐𐌐𐌊.𐌆𐌖 𐌖 𐌖𐌵.𐌖𐌒𐌱.𐌆𐌵_x

1. 𐌱.𐌐𐌐𐌊.𐌆𐌖 𐌆𐌱.𐌵
𐌖 𐌱𐌱𐌐𐌊.𐌆𐌵
𐌱𐌊𐌐𐌵.𐌆𐌆 𐌊𐌇𐌖
𐌊𐌵𐌱𐌆𐌆.𐌆𐌵_x
2. 𐌆 𐌆𐌐𐌱 𐌆𐌐𐌐𐌊𐌆
𐌖𐌵. 𐌆𐌵𐌖.𐌆𐌆,
𐌱𐌊𐌆𐌵 𐌖 𐌵𐌆𐌆𐌆
𐌆𐌐 𐌖 𐌵𐌆.𐌆𐌵_x
3. 𐌐𐌆𐌵 𐌊𐌆.𐌆𐌆𐌆𐌱
𐌆 𐌆𐌖𐌱𐌖𐌐𐌆𐌖,
𐌱𐌆𐌊 𐌵𐌆.𐌆𐌆𐌆𐌖
𐌱 𐌱.𐌐𐌐𐌊𐌵𐌆𐌖_x

4. ρ Γ·σσΔδ̇^a
ρΠ̇Λρζ^{ab};
ρ ρ̇ρU∇Δδ̇^a
ΔΛ δ̇ζρζ^{ab}_x

5. ρ▷̇, ρC·Δδ̇^a
ρ̇ ρ̇Δσ̇^{ab},
ρ̇ L̇J̇·∇Γσ̇^{ab}
ΔςΛΓ^{ab} ρδ̇^{ab}_x

68. ▷ ρ̇Δ·∇·Δ^a ρζLσ)_x

1. ḃΔΛ^u ρ̇ρ)_u Δρ
ḃ ρVσ^aρ^q_u
▷·ρ^u ▷ <ρΠ̇^a
ρρ σρΓ^aρ^a_x

2. Δ̇Δ^o ḃ U·V<σL^u
ḃ·Δ^a ċ σ>ρ,
ḃρσ^b ΛLΠρ·Δ^a
ċ ▷ΠC Δς_x

3. 99^c ρ ρ₂·ΔΓ
ΔΔ ḃ ɔ^{ab} 4;
ρ ρ Λ^ΓΔ^dḃ^a
·∇^aḃ ḃ^adL^{ab}x

69. ▷ ḃ^aρΔ·∇·Δ^a Γ⁴x

1. 99^c ρ ḃ^aρΔσ^a_{ab}
Γ⁴ ḃ ρ ∇^a σ[>]₆,
Δ^LV ρUΔ^a_{ab} Δ^c₅
∇^a σ^b⊥^c·Δ^c₅x

2. 99^c ρ ·Δ⁴ρσ^a_aL
bρ_a ρ_a·Δ^a_c ∇^a
ρ_Γ ρ Λ^ΓΔ^a_{ab}
ḃρσ^b σ[>]·Δ^a ∇^a_Γx

3. ρ ρ 2^ΓΔ^dḃ^a
ρ_Γρ₅d Δ^c·ḃ^aU^L,
ḃρσ^b ḃ^c ḃρσ^b
Γ ρ_Γ ⊥^Γρ_Γγ^{ab}x

4. 99^c ρ σ[>]Δ^L9
bρ_a Γ Λ^ΓΔ^c₆;
⊥⁶ ḃ^adL^c X
∇^aΓ ρ ḃ^aρΔ^a_{ab}x

70. րկի ձևագրեմ եմ ծառն, խաչ

1. Ճիշտ ընդ որ

Ար. Մարտիկ. Մարտիկ

Ենթադրեմ (հա իմեք ?

Ճիշտ . Մարտիկ րկի. Մարտիկ ?

Մեծ ընդ Մարտիկ,

“ րկի րկի ընդ խաչ ”

2. Մարտիկ ընդ րկի ? . Մարտիկ

Մարտիկ Մարտիկ. Մարտիկ ?

Ենթադրեմ ի խաչ

ընդ . Մարտիկ Մարտիկ. Մարտիկ ?

Ե (հա Մարտիկ. Մարտիկ,

“ րկի րկի ընդ խաչ ”

3. Մարտիկ րկի ընդ Մարտիկ

Ե Լեւոն . Մարտիկ. Մարտիկ

Գրեմ ը Ե Մարտիկ

Երբ ե Մարտիկ;

Երբ Ե Լեւոն

“ րկի րկի ընդ խաչ ”

4. ԴՂՍ ի <ՀԼ Δհ
▷ԴԵՁ Բ .Ճ<ՁՀԴՁ
Ճ.ձ.ձ ԲԸ Δհ.ձՁՍձՁՁ
ձՀ Բ ԼՁՈձձձՁ,
ՂՂՂՂ ΔՂՂՀ,
ՂԿԿ Դ.ձ ԾԼ ԸՂԿ

5. Լհհհ .Հհ.Ճհհ
ձ ԴժԾԼ .Ղժժժժ
ԲՁ.Ճ ժժժ ժ.Ճ
Լհհհ, ԾՁՀ, ΔՂ),
Բ իՂΔժ.Ճ, ΔՀ
ՂԿԿ Դ.ձ ԾԼ ԸՂԿ

6. ԲհԼ Հհ .ΔՁ Ճ.ժ.Ղ
• ձՀ Հհ իՂՃ.Ղ,
.ΔՀ ձ Ձժժ.Ճ
ձ.ΔՁ ձ ժձժ.Ճ
ձ.ΔՁ! ձ.ΔՁ! Հ ΔՂ)
ՂԿԿ Կ ՃՀ Բ ԸՂԿ

71. $c \cdot b \wedge L \cap r \cdot \Delta^a x$

1. $p \wedge L \cap r \dot{\Delta} \sigma \cdot \Delta^{ab}$
 $q q^c \supset \wedge^b c \cdot b,$
 $\cdot \Delta <^b \wedge p \dot{a} b \dot{c} \Gamma^a$
 $b p_a \cdot q d \supset^a x$
2. $\dot{b} < \dot{c} r \dot{q} b ! \dot{z} a \cdot \dot{b} b \wedge$
 $\dot{b} \cdot \nabla \wedge a^a q d^a$
 $\triangleright \dot{z} \cdot \nabla \sigma^a r q \cdot \Delta a^a$
 $\dot{b} \cap \nabla \sigma^a r q^b x$
3. $\dot{\Delta} \dot{b}^L \dot{a}^a c \cdot \dot{\Delta} < \Gamma^b$
 $\supset > (\dot{L} \cdot \Delta \supset^b$
 $r < p \cap \sigma \cap r \dot{q} b$
 $p r < \Gamma c \cdot \nabla^b x$
4. $\Gamma \dot{a} \Delta \dot{z} \cdot \nabla \wedge r \dot{q} b$
 $\Gamma \cdot \supset \sigma^a (\dot{L})^b,$
 $\cdot \Delta <^b p \dot{b} \Delta d a \cdot \dot{\Delta}$
 $"\dot{\Delta} L \nabla \wedge \Delta \dot{z} \dot{a}^b x"$
5. $\cdot \Delta <^b p \dot{b} \dot{a} r \dot{b} \Gamma^a$
 $p r p \dot{z}^b \dot{\Delta} p,$
 $\Gamma \Delta \dot{L} r \cdot \Delta (\wedge L^a b$
 $r \dot{z}^b x \dot{b} p \sigma^b x$

72. $\rho \nabla \cdot \nabla \Gamma_{ab} \quad \nabla \Gamma_{\Delta} \cdot \nabla b_x$

1. $\dot{L} \cdot \Delta t$ b $L \cdot \Delta t$

$$\tau > (L \cdot \Delta t)^a,$$

$\rho \quad \dot{\gamma} \cdot \nabla \sigma = \rho g \cdot \Delta \alpha$

$$C_L \triangleleft \rho_a C_L^a x$$

2. $\rho \cdot \Delta \triangleleft V_{\sigma} \perp \dot{C} \cdot \Delta^a$

 $\dot{b}\rho\sigma^b, \dot{b}\rho\sigma^b,$

$\rho \quad \Gamma_m(\dot{q}, \Delta q^a$

$$\sigma \cdot \Delta \quad \dot{\Delta} \sigma \cdot \dot{\Delta} a_x$$

3. $\sigma \dot{b} \wedge \downarrow \uparrow \Gamma b \dot{a}^b$

$$\rho \int d^2x \quad \nabla_a J^{ab},$$
$$m \leq p \cdot \Delta \cdot \Delta^{\frac{1}{2}} \leq L^b$$
$$\sigma \wedge \iota \quad \dot{\iota} \quad \dot{\iota} \rho \triangleleft^b_x$$

4. $\rho \quad a \rightarrow b \cup \sigma \rightarrow i \rightarrow a$

$\rho \quad L\rho)(\dot{L}a$

0-2 b 22)(L.41 X

$\rho r \quad \wedge \sigma \Delta \mathcal{J}^L_x$

5. σ_a ከ $n \leq 100$ የሆኑ

• Δ_e ρ ናይቲ ንባ

Լր ըսին ընդ. ձգե

$$b \quad \Gamma b \sigma d i \geq a_x$$

73. $\cdot q_d \rightarrow a$ q Γ_a^b $P \cup L \sigma \cup ?$

1. ▷! 92Lσ)·Δ↳a

• 9d- 9 Γσσ?

$$UCd \rightarrow D^0 \Lambda \sigma^0,$$
$$\triangleleft_0 \quad \sigma^a \quad \triangleleft_b \quad \rho \quad \Gamma \sigma^a$$
$$\triangle a \cdot \triangle a \quad \triangle \triangle o \quad \triangle b r a$$
$$\Gamma \nabla(L \quad \Delta \Delta^{\circ} \quad \nabla \dot{\bar{L}} \dot{\bar{L}}^{\circ} a_x$$

2. $p_a \Delta C_s p \triangleleft \dot{L}_a$

$$\rho_a \quad \rho \quad \dot{b} \quad \cap \nabla \dot{\sigma}^a \dot{c}_a,$$
$$U(d) \quad b_a \cdot \nabla \sigma^a(a)$$

ρρ $\dot{\rho} \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta \sigma^{ab} :$

$$\triangle \wedge r \quad \sigma \quad \alpha \alpha (\cdot \nabla \alpha (\alpha$$
$$\nabla \cdot \Delta < \int \dot{a}_r \dot{b} \cdot \Delta \dot{a}_x$$
3. $\Gamma(\zeta) \cap V_{\sigma} \Gamma \mathcal{L}^a$
$$\rho \dot{b} \Delta V \sigma_{\perp} \dot{a} \cdot \Delta a$$

$\rho_{aa}(\cdot \nabla_a \Gamma_a \cdot \Delta_a)$

$$\rho r \cdot \dot{\Delta} <_a \dot{C} \Delta S \rhd_a,$$

Γ_{σ^b} 9 ΔLNR_{σ^b}

$$f \quad \Gamma \cdot \partial^2 (\Gamma \Delta \sigma \dot{a}^2 x$$

4. \dot{b} $L\Gamma$ $\wedge e\Gamma^b d\dot{z}$
 $\tau\wedge^b \sigma$ $h e p \Delta d e$,
 $\dot{d}\wedge\Gamma$ $q q^c$ σ $\dot{L} \cdot \Delta e$
 p $\Delta \tau \sigma \Gamma \cap \dot{z}$,
 $\dot{d}\wedge$ p $\dot{L} \Gamma \cdot q e \dot{L} e$
 p $< \dot{a} \dot{d} q \dot{c} \cdot \Delta \dot{a} e_x$

5. p $\wedge \sigma$ $\dot{d}\dot{L}^b$ $\Gamma \dot{S} \dot{S} e$
 σ^c $\dot{d}\dot{L} d a b$ Γ $(\sigma \Gamma^b$
 $p \Gamma$ $\cdot \dot{d} < e \dot{c} \Delta \cdot \nabla \dot{z}$
 p $\triangleright \sigma \dot{L} \sigma \Gamma \dot{z}$
 $\dot{b} \dot{c}$ ζ p $\Delta \tau e \dot{L} e$
 $\Delta \zeta \wedge \Gamma a b$ $p \Gamma$ $\Delta \dot{z} \dot{z} e_x$

74. \dot{b} $U \cdot V (e b$ \triangleright^c $\dot{d} V \sigma \dot{J} \cdot \Delta e_x$

1. σ $\Gamma \cdot \tau \sigma e (\Gamma \Delta d e$
 p $\cap V \sigma \Gamma \dot{z}$, X ;
 $p a$ p $\cdot \dot{d} \dot{z} e \cdot q \cdot \Delta e$ $q q^c$
 $< \sigma \dot{L}$ $\dot{\sigma} e$ \dot{b} $\cdot \dot{d} < e \dot{c} e_x$

2. $\angle \dot{A} B \cdot \Delta a \quad \Delta b \dot{C} \cdot b^c$
 $\dot{a} d L \quad \wedge L \cap r \cdot \Delta a \quad h ;$
 $\Delta s \wedge \Gamma a b \quad (s \quad \dot{A} i \rightarrow L b^c$
 $q q^c \quad \Gamma \cdot \sigma \sigma a (J \cdot \Delta a_x$

3. $\nabla \sigma \sigma \sigma a b \quad (a p \cdot \Delta a !$
 $\dot{A} a \wedge b \quad q \quad d^h d r^h a$
 $\dot{A} L, \quad b^c, \quad \cdot \Delta (\wedge L b$
 $r^h \quad \sigma a \quad p r \triangleright p L L ?$

4. $\sigma i \circ \quad b c \quad \sigma \dot{C} L b^c$
 $\dot{C} r b a \quad p \quad \dot{a} \dot{C} \cdot b b$
 $\Gamma c s \quad r \quad \triangleright \sigma s \dot{b} L b b$
 $r \quad \Delta \dot{s} \dot{a} \cdot b b \quad X \quad \cdot \Delta i \circ_x$

75. $p r p \sigma d \quad J r p r \cdot \Delta a \quad \triangleright L \quad \triangleleft p a b_x$

1. $\dot{b} \quad \dot{h} p \triangleleft a b \quad r^h,$
 $\cdot \dot{A} \dot{C} a \dot{C} \Delta \cdot \nabla \dot{C} a$
 $\nabla \wedge r \quad \Gamma \cdot \sigma \sigma a (L a b$
 $p \quad \sigma b J \dot{C} \cdot \triangleleft a b_x$

2. $\Delta^c \dot{\Delta}_2 \nabla \cdot \Delta^a$
 $\rho \Gamma \rho \cdot \dot{\Delta} \sigma \cdot \Delta^a$
 $\Gamma \Delta^a \Gamma \dot{\Delta})^{ab} \eta \eta^c$
 $\Gamma \cdot \sigma \sigma^a (\cdot \Delta^a)_x$

3. $X \Delta^c \Delta \sigma \sigma L^a$
 $\Delta \dot{L} \rho \Gamma b]^b$
 $\Gamma_{\sigma} \rho \rho \rho \rho^b \dot{\Gamma}^a$
 $\rho \sigma \dot{\Delta} \rho^a \rho^a_x$

4. $\dot{\Gamma}^a \cdot \nabla \sigma \sigma \sigma^{ab}$
 $\Gamma \rho \cdot \dot{\Delta} \sigma \cdot \Delta \sigma^a$
 $\rho \cdot \dot{\Delta} \Delta \rho (\Gamma^{ab} \Delta \Delta^o$
 $\rho \rho \rho \rho^b \Delta \rho_x$

5. $\sigma \wedge^b \sigma b] \dot{\Delta}^a$
 $\Delta \dot{L} \rho \dot{\Delta} \dot{\Delta} \dot{\Delta}^{ab},$
 $\cdot \Delta \dot{\Delta}^b \rho \dot{b} \cdot \dot{\Delta} \dot{\Delta} \dot{L} \Gamma^a$
 $\dot{b} \wedge \dot{L} \Gamma \Delta^{ab}_x$

76. $r_{L^2} \triangleright \wedge \dot{L} r \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta a_x$

1. $b p_a \leq \tilde{b} \tilde{c} \tilde{r} \leq b,$
 $\tilde{b} < \tilde{a} \tilde{r} \Delta \cap \tilde{r} \leq b,$
 $\tilde{a} \tilde{b} \leq \tilde{a} \tilde{r} \tilde{b} \tilde{r} \tilde{b}$
 $\Delta^o \tilde{b} \cdot p \cdot b \cdot \tilde{b} (p \tilde{r} b_x$
2. $r \tilde{b} \tilde{a} \tilde{a}^o \tilde{b} \cdot p \sigma \geq b$
 $\leq \tilde{b} \tilde{c} \tilde{r} \sigma \tilde{r} \leq \Delta^o \tilde{r},$
 $\cdot \Delta^o \triangleright p \tilde{b} \tilde{c} (L \cdot \tilde{a}^o$
 $\Delta^o \triangleright \leq \tilde{c} \tilde{r} \cdot \Delta \sigma \sigma_x$
3. $p \sigma \geq p \tilde{r} p \tilde{b} \leq b$
 $L \tilde{r} \Delta \tilde{b} \cdot \nabla \wedge \tilde{r} \cdot \Delta^o,$
 $\tilde{b} \cdot \Delta^o \cdot \Delta^o \tilde{b} \Delta \tilde{r} \tilde{b},$
 $p \tilde{r} \cdot \tilde{a} \tilde{r} \tilde{b} \Delta \tilde{b}_x$
4. $b \cdot q \tilde{L} \tilde{J} \tilde{b} \cdot \nabla \tilde{L} \tilde{c}^o$
 $b p_a p \tilde{b} p \Delta^o \leq b,$
 $p < p \cup \sigma \tilde{r} \cap \tilde{r},$
 $\sigma \tilde{r} \tilde{b} \sigma \geq (L \tilde{b}_x$

77. ሥኢ ከ ሙሮ ልዑር(ጋ)ልጽ

1. ሥኢ ታላቅ ልዑር(ጋ)ልጽ,
 ልጽገጽ ከ ስ ሦ ልጽጽ
 ልጽ ልጽ ሙሮ ልጽጽ,
 ስጽ ልጽ ሙሮ ልጽጽ
2. ስጽ ልጽጽ ልጽጽ
 ልጽጽ ከ ሦ ልጽጽ,
 ልጽጽ ልጽ ልጽጽ
 ልጽጽ ልጽ ልጽጽ
3. ልጽጽ ልጽጽ ልጽጽ
 ሙሮ ልጽጽ ልጽጽ
 ሙሮ ልጽጽ ልጽጽ
 ሙሮ ልጽጽ ልጽጽ
4. ልጽጽ ልጽጽ ከ
 ልጽጽ ሙሮ ልጽጽ,
 ልጽጽ ልጽጽ ልጽጽ,
 ልጽጽ ሙሮ ልጽጽ
5. ልጽጽ ልጽጽ ልጽጽ
 ልጽጽ ልጽጽ ልጽጽ,
 ልጽጽ ልጽጽ ልጽጽ
 ልጽጽ ልጽጽ ልጽጽ

78. $P \cup L \sigma \rightarrow \triangleright \dot{\bar{L}} P \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta^a_x$

1. $P \dot{\bar{L}} P \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta^a$
 $\sigma \cdot \dot{\bar{L}} <^a \cap \sigma d^a$
 $\Gamma \dot{\bar{L}} P \Delta \sigma \dot{\bar{L}}^a \dot{\bar{b}} <$
 $U \cdot V \dot{\bar{L}} \cdot \Delta \sigma \dot{\bar{L}}^a_x$
2. $b \dot{\bar{L}} P \Delta \sigma \dot{\bar{L}}^a$
 $q q^c \dot{\bar{L}}^a \dot{\bar{b}} \cdot \Delta^a \dot{\bar{L}}^a$
 $P \hookrightarrow \nabla \sigma^a \Gamma q \cdot \Delta^a$
 $\neg \hookrightarrow b \dot{\bar{b}} \Gamma \dot{\bar{L}}^a_x$
3. $C^a P P \dot{\bar{L}} b^b$
 $\dot{\bar{b}} < P \cap \wedge b^b,$
 $P \sigma < \dot{\bar{L}}^a, d^a d^a \dot{\bar{L}}^a,$
 $\dot{\bar{L}}^a P \cdot \dot{\bar{L}} \dot{\bar{b}}^b \dot{\bar{L}}^a_x$
4. $\neg \dot{\bar{b}} \cdot \Delta \sigma \dot{\bar{L}}^a$
 $\sigma < \dot{\bar{L}} \dot{\bar{L}} \cdot \Delta \sigma^a b,$
 $P P \dot{\bar{L}}^a \dot{\bar{L}} \cdot \dot{\bar{L}} < \Gamma^a$
 $P \dot{\bar{L}} P \Delta \dot{\bar{L}}^a_x$
5. $P P \cdot \dot{\bar{L}} <^a \dot{\bar{L}} \Delta^a$
 $\Delta^a P \cdot P^a \triangleright \Gamma^a \dot{\bar{P}}^L,$
 $P P P \dot{\bar{L}} \wedge P \sigma^a \hookrightarrow C^a$
 $P \dot{\bar{L}} \wedge \sigma \dot{\bar{L}}^a_x$

6. ▷! ρ ·Δ ḡρΔ^α
 ▷Ḳ ρ ḡḡḡ^α,
 Δ·ḡḡḡ^α ḡ ḡ ḡ^α
 ΔΛ ·ḡ<ḡḡ^α_x

79. ΛḡḡΔ^α, ḡḲḡΔ·ḡḡ^α_x

1. ΛḡḡΔ^α, ḡḲḡΔ·ḡḡ^α,
 ΛḡḡΔ^α,
 ρ ḡΛḡḡ, ·ḡḡḡ^α ḡ^α (ḡḡ,
 ΛḡḡΔ^α;
 ḡ σ ·Δ ḡ·ḡ<ḡḡ^α(ḡ^α, ḡ<
 ḡΛḡ^α ḡ (ḡḡḡ^α Δḡ_x

2. ḡḡ^c ḡ·Δ^α ρ ρ Δσḡḡ^α,
 ΛḡḡΔ^α;
 ḡ^α σ ḡḡḡḡ ḡ^α ρ Λḡḡ;
 ΛḡḡΔ^α
 ḡḡḡ^c, σ Ḳḡḡḡ·Δ^α ḡ
 ΛḡḡΔḡḡ·ḡ^c ḡ^c·ḡ_x

3. $P \cdot \sigma^a \quad P \quad P \quad \wedge J \Delta^a, \quad q^a \quad C^a$
 $\wedge J \Delta^a,$
 $\Gamma \cdot q b \Gamma^b, \quad P \quad < \wedge \cdot b^b, \quad \wedge \sigma^a$
 $\Delta^o \quad P \sigma^b,$
 $\Delta \wedge \quad q \quad \cdot \dot{\Delta} < \Gamma \dot{\Delta}^a \quad \dot{b} P \sigma^b$
 $\dot{\Delta} \wedge \Gamma \quad \Gamma \quad \Gamma \cdot \sigma^a (\Gamma \Delta \sigma^a_x$

80. $P \quad < \dot{b}^a \quad \Delta \rangle^a b \quad \dot{\Delta} \sigma \Gamma \nabla \cdot \Delta b \Gamma^b_x$

1. $\Gamma \Delta^a, \quad \sigma^a \quad \Delta \sigma \rangle \Gamma^a$
 $\dot{\Delta} \sigma \Gamma \cdot \Delta b \Gamma^b,$
 $\Gamma \Delta \dot{L} \quad P^c \quad \Delta \sigma \sigma L^b$
 $P \Gamma \quad \wedge^a \cap q \cdot \dot{\Delta}^b:$
 $\Gamma \sigma \quad \cdot \dot{\Delta} \cdot \nabla \sigma (\dot{L} \cdot \Delta^b$
 $\Delta^c \quad \Delta \dot{L} d \cdot \dot{\Delta}^a \quad \wedge$
 $\Delta L \quad \Gamma \quad C \cdot P \sigma \sigma \cdot \dot{\Delta}^b$
 $\Gamma \quad a \dot{\Delta}^a \rangle \Gamma \cdot b_x$

2. $\Delta L \quad \Delta \sigma \Gamma \sigma^b \quad \Delta P^o$
 $\dot{b} \quad \wedge \dot{L} \cap \Gamma \cdot \dot{\Delta}^b$
 $P \Gamma \quad \wedge^a P \sigma^a \dot{b} d \cdot \dot{\Delta}^b$
 $P^c \quad \Delta P \rangle \cdot \Delta a^a:$

ḡḡ ḡ ḡḡḡḡḡḡḡ
ḡḡ ḡ ḡḡḡḡ
ḡ ḡḡḡḡḡḡ ḡḡḡḡ
ḡḡ ḡḡḡḡḡḡḡ

3. ḡ ḡḡḡḡḡḡḡḡ
ḡḡ ḡḡḡḡḡḡ
ḡ ḡḡ ḡḡḡḡḡḡḡḡ
ḡḡ ḡḡḡḡḡḡḡ;
ḡḡḡḡ ḡḡḡ ḡḡḡḡ
ḡ ḡḡḡḡḡḡḡ
ḡḡḡḡḡ ḡḡḡḡḡ
ḡḡ ḡḡḡḡḡḡḡ

4. ḡḡḡḡ ḡḡḡ ḡḡḡḡḡḡ
ḡḡ ḡḡḡ ḡḡḡḡḡḡ
ḡḡḡ ḡ ḡḡḡḡḡḡ
ḡ ḡḡḡḡḡḡḡḡ
ḡḡḡḡḡḡḡḡ ḡ ḡ
ḡḡḡḡḡḡḡḡḡ,
ḡ ḡḡḡḡḡḡḡḡ X ḡ
ḡḡḡḡḡḡḡḡḡ

81. Բ չ՛ստձաւ զ՝ձեռք ր չ՛գրե
զիւր՝ձեռք

1. Երբեք! Իբրեւ ձեռք
Բ յետեւ Կ
Ե չ՛ընտրի ձեռք
ր չ՛գրե ձեռք,
ԾԱՁ. ձեռք ր ձեռք
Բ խո ձեռք
Բր ձեռք յետեւ
Ձո Գ ձեռք ձեռք

2. ձեռք ձեռք ձեռք
Ե յետեւ ձեռք,
ր ԲԲԾԼ. ձեռք,
ր ձեռք ձեռք,
զիւր՝ձեռք ձեռք,
ր Լ. ձեռք ձեռք
ԵԲՁ Ե ձեռք
ր ԵԲԲ. ձեռք

3. ձեռք ձեռք ձեռք
ձեռք ձեռք ձեռք
Բր ձեռք ձեռք ձեռք
Բ Ս. Վ. ձեռք,



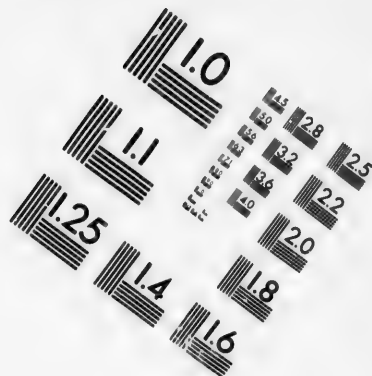
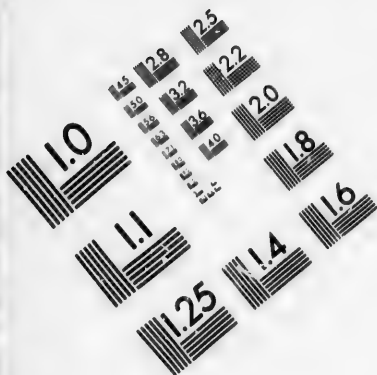
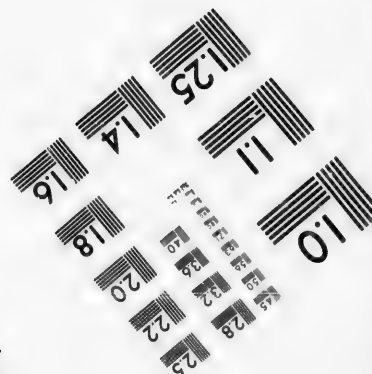
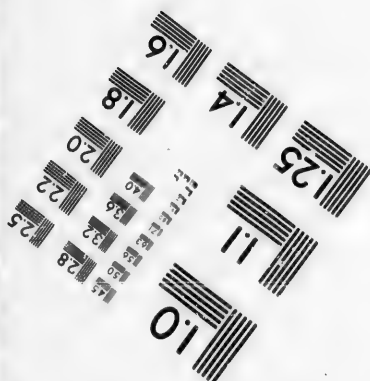
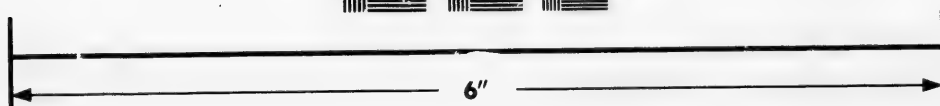
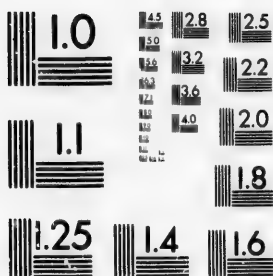


IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



Photographic
Sciences
Corporation

23 WEST MAIN STREET
WEBSTER, N.Y. 14580
(716) 872-4503

14
12
10
8
6
4
2
1
28
25
22
20
18

11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

$b\rho c \cdot \nabla \sigma^a c \cdot \Delta^a$
 $\rho q \sigma^a c \cdot \Delta^a,$
 $\rho \ U \cdot \nabla \sigma^a c \cdot \Delta^a$
 $< \rho U^a c \cdot \Delta^b_x$

4. $< U^a \rho \ \wedge^a \cdot \Delta^b$
 $\rho^b \triangleright \sigma^a \cdot \Delta^a$
 $\rho \ \Delta \nabla \sigma \cdot \Delta^b$
 $\rho \ \wedge \Delta \rho \Delta^a \cdot \Delta^b,$
 $< \sigma \Delta \Delta^a \Delta^b \cdot \Delta^b$
 $\Delta \Delta \Delta \rho^a b \Delta^a \rho,$
 $\Delta \Delta \Delta \sigma^a b \Delta^a \wedge \Gamma^a b$
 $\rho \rho \ c \rho q \cdot \Delta^b_x$

82.

- $\Gamma \cdot \sigma^a c \cdot b^b \Delta \rho_x$
 1. $\Delta^b ! \ \Gamma \cdot \sigma \sigma \cdot \Delta^a$
 $\Delta^b \Delta^a b \Delta \rho^a b,$
 $b \ \wedge \Delta \rho \rho \cdot \Delta^b$
 $\nabla \Delta^a c \cdot \Delta^b;$
 $\Delta^b ! \ \rho \ \sigma b \cdot \Delta^b$
 $\rho \ \Gamma \Delta \Delta \rho \cdot \Delta^b,$
 $b \ \wedge \Delta \rho \Delta \cdot \nabla^b$
 $\rho \Delta \rho \Gamma^a b_x$

2. $\Lambda \dot{a} r b \rfloor^b \text{ և }$

$\triangleright \triangleright \triangleleft p$;

$\triangleleft \dot{\sigma}^a \text{ և } \nabla^a \cap \triangleleft^b$

$p \wedge \triangleright \triangleleft^b ?$

$\Gamma \Delta \dot{L} \text{ 9 } (d^{ab}$

$99^c \Gamma \cdot \sigma \rfloor \cdot \Delta^a$

$\dot{b} \cap \vee \sigma^a \Gamma q^b$

$p \cdot \Delta \Gamma \cdot \triangleleft^{ab} x$

3. $b p^a \Gamma \Delta \dot{L}^{ab}$

$\dot{b} \Delta^a \cdot \triangleleft^b$

$\cap \vee \sigma \Gamma d \cdot \triangleleft^b$

$d \dot{r} \dot{a} \sigma^a$;

$\Gamma p \cdot \rfloor^b \Delta^c$

$p \Gamma \text{ 9 } \triangleright \cap \cdot \rfloor^b$

$\Delta^c \wedge \Gamma^{ab} \dot{b} (d^{ab}$

$\cdot \nabla \sigma \cdot \sigma^{ab} x$

83. $\Gamma \cdot \sigma \cdot \Delta^b \Delta^s \wedge \Gamma^{ab} \dot{b} \dot{\Delta}^b \cdot \dot{\Delta}^b_x$

1. $q q^c \Gamma_{\sigma} \triangleright (\rho \cdot \Delta^b$
 $\Delta^s \wedge \Gamma^{ab} \nabla a \dot{\Delta}^b,$
 $\dot{b} \cdot \dot{\Delta}^a \dot{\Delta}^b \rho \cdot \Delta^a \Delta^L^{ab},$
 $\dot{b} \rho \sigma^b \rho \delta^b_x$

2. $\Gamma \Delta^L \dot{b} \rho \sigma^b \sigma^{\wedge a}$
 $\sigma^{\wedge b} \Gamma_{\sigma} \dot{a} \cdot b^c,$
 $\sigma^{\triangleright} \cdot \Delta^a \rho \wedge \rho \cdot q^b$
 $\rho \rho \wedge^s \dot{b} \dot{d} \dot{a}^e_x$

3. $\dot{\Delta}^b \Gamma^{ab} \Gamma \Delta^L \dot{c} d^a$
 $\triangleright \triangleright \Gamma_{\sigma} \dot{\Delta} \rho,$
 $\dot{b} \rho \sigma^b \wedge^L \rho \cdot \Delta^a$
 $\Gamma \Delta^L \nabla a \dot{c} d^{ab}_x$

4. $\dot{c}^L \dot{b} \rho \cdot \nabla \wedge a L^{ab}$
 $\dot{b} \rho \wedge^s \dot{b} \dot{d} \dot{a}^e,$
 $\rho \dot{c} \cdot q \sigma \cdot \Delta^a \sigma \dot{a}^e$
 $\dot{b} \triangleright a \rho \dot{d} (L^{ab}_x$

5. $\dot{\rho}^s \wedge^a \dot{c}^b \cdot \dot{b} \delta a L^{ab}$
 $\triangleright \triangleright \Gamma_{\sigma} \dot{\Delta} \rho,$
 $\dot{b} \rho a \dot{c} \cdot q \sigma \cdot \Delta^a$
 $\rho \dot{c} \cdot \nabla \wedge \dot{a} \Gamma^e_x$

84. $\triangleright \cdot \dot{b} \triangleright \cdot \dot{b} \cap r \cdot \triangleleft^b$ $PRPSd^{ab}_x$

1. $\cdot \dot{A}!$ $\cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A}$,
 $\dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A}$;
 $\dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A}$
 $\dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A}$
2. $\cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A}$
 $\dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A}$;
 $\dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A}$
 $\times \triangleright \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A}$
3. $\cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A}$
 $\triangleright \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A}$,
 $\dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A}$
 $\vee \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A}$
4. $\cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A}$
 $\dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A}$,
 $\dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A}$,
 $\dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A}$
5. $\dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A}$
 $\dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A}$,
 $\dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A}$
 $\dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A} \cdot \dot{A}$

85. ρ $\sigma\bar{b}\sigma\tau\bar{a}a^b$ $\Delta^s\Lambda\Gamma^{ab}_x$

1. $\cdot\Delta\tau\sigma b\bar{J}\bar{L}(\sigma^b$
 ρ $\sigma\bar{b}e\tau\bar{a}a^b$
 $\bar{d}^2_b \bar{b} \rho \triangleright\bar{N}C\cdot b$
 $\bar{b}\rho\sigma^b \triangleleft\rho\sigma_x$
2. \bar{b} $\triangleleft\bar{b}\Gamma\nabla\cdot\bar{d}^b$ $\triangleleft\rho^{ab}$
 \bar{b}^s ($\Delta^s\Lambda\Gamma^{ab}$
 $\vee\bar{J}^b \rho\bar{Z}L\sigma$) $\cdot\bar{d}^a$
 $U\cdot V\triangleleft\sigma\bar{J}\cdot\bar{d}^{bx}$
3. $\bar{d}^2_b \bar{b}$ $\triangleleft\bar{b}\cdot\bar{d}^a\bar{d}^{a\cdot b}$
 $\bar{Z}\bar{a}\bar{N}\tau$ $\tau\Lambda,$
 $\sigma\Lambda^b \bar{b}$ $\bar{J}\bar{P}\bar{P}\tau\cdot\bar{d}^b$
 ρ $\Lambda\Delta d\bar{a}a^{bx}$
4. $\bar{\sigma}^a$ $\bar{P}\bar{P}\triangleright\bar{P}\bar{L}\Gamma\bar{a}^e$
 $\Delta^s\Lambda\Gamma^{ab} \bar{b}$ $\triangleleft\bar{J}^b$
 $\bar{\sigma}^a \rho$ $\sigma\triangleright\bar{L}d\bar{a}^e$
 $(\tau^a \nabla^a C\bar{J}^b e^{bx})$
5. ρ \bar{b} $\triangleleft\bar{b}\cdot\bar{d}^a\bar{d}^a$ \bar{b}
 $\Delta\Delta^o$ $\bar{P}\bar{P}$ $\tau\Lambda,$
 $\vee\bar{J}\cdot b\bar{a}^{ab}$ τ $\triangleleft\bar{J}^b\bar{b}^{ab}$
 $\triangleright\cdot\bar{b}^s$ $\bar{b}\rho\sigma^{bx}$

86. \dot{b} $\wedge \dot{L} \dot{r} \Delta^a \cdot \dot{c}$ $\Delta \supset \wedge \Gamma^{ab}_x$

1. $\cdot \dot{q} \dot{b}$ $\dot{r} \dot{r} \dot{\Delta} \wedge \cdot \Delta \sigma^{ab}$
 $\dot{c} \dot{U} \dot{r}^a \text{ ና } \sigma \dot{c} \cdot \Delta \cdot \dot{\Delta}^b,$
 \dot{b} \dot{p} $\wedge \dot{L} \dot{r} \Delta \dot{d} \cdot \dot{\Delta}^b$
 \dot{b} $\cap \vee \sigma^a \dot{r} \dot{q} \sigma \dot{r}^a_x$
2. $\dot{r} \cdot \dot{b}$ $\dot{\Delta} \dot{r}^{ab}$ \dot{b} $\dot{\Delta} \dot{r} \cdot \dot{\Delta}^b$
 \dot{p} $\dot{a} \dot{r} \dot{b} \dot{U} \sigma \dot{J} \cdot \dot{\Delta}^b,$
 $\dot{a} \dot{e} \dot{d} \dot{L}$ \dot{p} $\dot{J} \dot{r} \dot{p} \dot{r} \cdot \dot{\Delta}^b$
 $\triangleright \cdot \Delta \dot{c} \wedge \dot{L} \cdot \dot{\Delta}^a \text{ X } \dot{c}^a_x$
3. \dot{b} $\cdot \Delta \dot{b}$ $\dot{J} \dot{r} \dot{r} \cdot \dot{\Delta}^b$
 $\dot{L} \dot{r} \Delta \dot{r} \cdot \nabla \wedge \dot{r} \cdot \Delta^a,$
 $\dot{\Delta} \dot{d} \dot{r} \cdot \Delta^a, \dot{L} \cdot \Delta \cdot \Delta^a \text{ ና,}$
 $\dot{b} \dot{c} \cdot \Delta \dot{c} \dot{q} \dot{a} \dot{c} \dot{J} \cdot \Delta^a_x$
4. $\triangleright \wedge \dot{L} \dot{r} \Delta \cdot \nabla \dot{r} \cdot \dot{\Delta}^a$
 $\triangleright \sigma \dot{b} \dot{J} \dot{c} \cdot \dot{\Delta} \cdot \dot{\Delta}^a \text{ ና;}$
 \dot{p} $\dot{p} \dot{r} \dot{b} \dot{b}, \dot{p}$ $\cap \wedge \dot{b} \dot{b}_x$
 $\dot{J} \dot{c} \dot{b}$ $\dot{L} \dot{J} \dot{r} \cdot \nabla \dot{r} \cdot \dot{\Delta}^b_x$
5. $\dot{p} \dot{U} \sigma^a \dot{c} \dot{d} \dot{r}$ $\dot{\Delta} \dot{\Delta}^o$
 \dot{b} $\dot{r} \dot{p} \dot{c} \sigma \dot{b}$ $\triangleright \dot{r} \dot{c} \cdot \dot{p} \dot{L},$
 \dot{r} $\sigma \dot{b} \sigma \dot{r}^a \dot{c} \cdot \Delta \dot{a}^{ab}$
 $\dot{p} \dot{r} \dot{L}^a), \Delta \dot{p} \dot{r} \cdot \dot{\Delta}^b_x$

87. \dot{b} $\triangleright \Pi \zeta \alpha \rho \beta$ $\rho \rho \rho \rho \rho \rho \rho$

1. $\dot{\Delta} \zeta \rho$ $\zeta \cdot \rho \rho \rho \rho \rho$

$\Gamma \rho$ $\Delta \rho \alpha \beta$;

$\alpha \rho \beta \Pi \rho \rho \rho \rho$

$\dot{b} \cdot \Delta \alpha$ $\zeta \rho$ $\dot{\Delta} \rho \cdot \Delta \rho$

$\Gamma \rho$ $\Delta \rho \alpha \beta \rho$

2. $\dot{\Delta} \zeta \rho$ $\Gamma \rho$ $\rho \rho \rho \rho$

$\Gamma \rho$ $\Delta \rho \alpha \beta$,

$\dot{\alpha}!$ ρ $\nabla \dot{\Delta} \rho \Delta \cdot \nabla \rho$

$\Gamma \Delta \dot{\Delta}$ $\cdot \dot{\Delta} \rho \rho \rho \rho$

$\Gamma \rho$ $\Delta \rho \alpha \beta \rho$

3. $\dot{\Delta} \rho \rho$ $\Gamma \rho$ $\dot{\Gamma} \rho$

$\Gamma \rho$ $\Delta \rho \alpha \beta$,

$\nabla \rho \rho$ $\Gamma \rho \dot{\alpha} \cdot \rho \alpha \beta$

\dot{b} $\rho \rho \rho \rho \rho \rho \rho$

$\Gamma \rho$ $\Delta \rho \alpha \beta$,

$$4. \Delta^a \cdot b \quad a^a) < \sigma \cdot \Delta^b$$

$$\Gamma_{\sigma} \quad \Delta \rho^{ab}_x$$

$$\triangleright \cdot \Delta^b \wedge \Delta^a \Delta^b$$

$$b \quad \sigma > (\Delta^a \cdot \Delta^b)$$

$$\Gamma_{\sigma} \quad \Delta \rho^{ab}_x$$

$$5. \rho \quad b \quad \Delta^a \Gamma^a \quad \Delta^b \Delta^b$$

$$\Gamma_{\sigma} \quad \Delta \rho^{ab};$$

$$\rho^a \quad \rho \quad b \quad \Delta^a \Gamma^a$$

$$\cdot \Delta^a < \rho \quad a^a) \Gamma^a \Delta^b$$

$$\Gamma_{\sigma} \quad \Delta \rho^{ab}_x$$

$$88. \quad \Delta^b \Delta^a \Delta^b \sigma \cdot \Delta^a \Delta^b \quad \Delta^a \Delta^b \Delta^a \Delta^b \Delta^b \Gamma^a \Delta^b$$

$$\Delta^a \Gamma^a_x$$

$$1. \quad X \quad \Delta^a \Delta^b \Delta^a \Delta^b \Delta^a$$

$$\rho \quad \Gamma_{\sigma} \Delta^a \Delta^b \Delta^a,$$

$$\sigma \Delta^a \quad \Delta^a \Delta^b \Delta^a \Delta^b \Delta^a$$

$$\rho \quad \Delta^a \Delta^b \Delta^a \Delta^b \Delta^a \Delta^b,$$

$$\cdot \Delta^a \Delta^b \Delta^a \Delta^b$$

$$\Gamma_{\sigma} \quad \rho \quad \Delta^a \Delta^b \Delta^a \Delta^b \Delta^a \Delta^b_x$$

2. P .Δ ḡḡdΓσḡ^e
9P_ḡΔL̇.Δḡ^{ab},
ḡ^e ḡ .Δ̇<^eΠσ.∇Γ^e
ḡΛ^b ḡPΔσḡ^{ab},
Γ^b ΔΔ
J^b 9 .Δ)(L̇^{ab}_x

3. ΔΛ (ḡ ḡ)Γḡ^{ab}
ΔP Γ ḡb(L̇^{ab}
ΔḡΛΓ^{ab} PP Δḡḡ^{ab}
P^c ΔPḡ.Δ.Δσ^b,
ΔL̇ J^b
PP .ΔP.Δσḡ^{ab}_x

89. L̇Jḡ.∇^eΓ9.Δ^e_x
L̇Jḡ.∇L̇^c
Δ̇Δ^o .∇JΔ^e_{ab},
ḡ ΛL̇ΓΔ^e_{ab}
ḡ ΛσΓΔ^e_{ab}
Δ! P^e ḡP ∇Jḡ^e,
P .Δ PUσΓσḡ^e_x

90. $\dot{L}\dot{J}\dot{b}.\nabla\Gamma^b \text{ } P2L\sigma)_x$

1. $\dot{L}\dot{J}\dot{b}.\nabla\Gamma^b \text{ } L\sigma)_x$

$bPa \text{ } Pa.\dot{\Delta} \text{ } \Delta\dot{P}ab,$

$\dot{b}\angle \text{ } C^{\omega} \text{ } P\dot{P}P\dot{S}da^b,$

$\dot{L}\dot{J}\dot{b}.\nabla\Gamma^b \text{ } L\sigma)_x$

2. $\dot{L}\dot{J}\dot{b}.\nabla\Gamma^b \text{ } L\sigma),$

$\cdot\nabla a\dot{r}\dot{L}b^b \text{ } \cdot\nabla\sigma\dot{S}S^ab,$

$\cdot\nabla\dot{\angle}r\Gamma^ab, \text{ } \cdot\nabla\cdot P\dot{r}\Gamma^ab$

$\dot{b}\angle \text{ } \dot{b} \text{ } \wedge\sigma\dot{r}^b \text{ } \Delta\dot{L}^bx$

91. ԲՐՂՀ ԺԵՂ.ԴԱՅ

1. ԺԺԺ, Բ ԱՀԲԴԺԵ ԲԸ ՎՃԲ.ԴԱ,
 ԾժԻԵ Բ ՄՎ.ՎժԵԵ ԾԵՐ, Վ.ՎԴԵ.ԵԱԼԱ;
 ՎԵԿՄ.Դ ՁՁԺԼ Ե Բ ԾՏԴԵ,
 ԶԵ)(Լ.Դ Բ ՎԴԴՀ.ԴԵ Բ Վժ ԼԴԿԵ ԲՏԵԵԻ
2. ԳԳԸ Բ ՁՁԺԴԵ, ԺԿ, ԺԵ ԲՂԼՄ)Լ,
 ԾԾ ՎՂԵ ԺԵ ԱԼՈՐ.ԴժԵԵ Բ ԱՐ.ԴժՏԷԵ,
 ՀԵ Բ Վժ ԲՏԵԵ Բ Բ Կ.ՎժՄԿ,
 ՀԵ Բ Վժ ՈԱԵԵ Բ Բ ԵԱ.ՎժՄԿ
3. ԺԵԺԼ Բ ԲՏԵԵ ԵԿ .Դ)Ե.ԴՏԵ,
 Մ ՎԵԿԵԺԵ ՀՍԺԵ ՎԼԺՏ ՏԵԳԵՐԳ.ՎԵ;
 Բ ՄԵԴԴԷԵ, ՄԸ ԴԺԵՀԺ Բ ՀՐՏԶԵ;
 ԼԵԵ.ԴՐԴՏԵ, Դ ՀԿ Բ Բ ՎԺՐԵՀ.ԴԷԵ
4. Վ.ՎՏԴ Մ .Դ ԲԲԵ.ՎՀԼ ԴԿԻ,
 Ե ԾԵՐԿԵ ԱԼԴԴ.Վ.ԴԵ ԵԿ Կ.ՎԵՐԳ.ԴԵ,
 Վ.ՎՏԴ Բ ԿՐԴ.ՎԿԵՀԺԴԷԵ, Բ ԱԺԴԷԵ, Բ
 ԴՄ.ՎԿԵՀԺԴԷԵ,
 Բ ժԵՄԴԵՀ.Վ.Ե ԵՐԵ ՎԼՈՐ.ՎԵԻ
5. ՎԼՎ ԵՐԵ ՎԼՈՐԿԵ ԲՂԼՄ) ԾԵՐ,
 ԾԼԼԵԼ.ԴԵ Բ ՂՐՐԴ.Դ ՁՁԺՂ.Դ ժԵՂ.ԴԱ;
 ՎՎԵ Ե Մ>ՀԼԳԵ, ՀԿՏԺՄԴԵ Ծ.ՐԿԵ,
 ԵԿ ՀՄԴԵ ՎԵԵ, Բ ԲՈՐԵ ԺՐՎՏԺԻ

5. a! ρ ሥዋደገሬ, ፅ ርዳሬ, ገጦ ሊጠጥጥ፡፡
ጥ፡ፈገሬ;

[illegible]

6. $\sigma_a \in \Delta^a(L \cdot \dot{\Delta}^b \cdot \Delta^b)$ ከ b ላይ Δ^b ሲገኝ ለ Δ^b ሲገኝ

ልሳሳ ለገቢዎች ለሚገኙት ስጦታዎች
 ስራ ለማድረግ ለሚገባው ለገቢዎች
 ለማድረግ ለሚገባው ለገቢዎች
 ለማድረግ ለሚገባው ለገቢዎች
 ለማድረግ ለሚገባው ለገቢዎች

93.

$$XL^3 \quad \sigma b \cdot \Delta^2_x$$

1. $\Gamma \vdash \rho \cap \wedge b \Gamma \sigma^b \quad \dot{L} a \dot{i} \sigma \dot{\Gamma} \cdot \Delta \sigma \sigma \cdot \Delta^b$
 $\dot{b} \quad b a \cdot \nabla \sigma \dot{L} \cdot \dot{\Delta}^b \triangleright \dot{L} a \dot{i} \sigma \dot{\Gamma} \cdot \dot{\Delta} \cdot \dot{\Delta}^e$
 $\rho \quad \wedge \dot{a} \dot{r} \dot{b} \dot{d} \cdot \Delta^b \quad \nabla a \dot{r} a e,$
 $\dot{b} \leq \rho \quad L \sigma \dot{\Gamma} \cdot \dot{\Delta} \dot{r} U \sigma_x$

2. q_d ነፃነታዊ፣ p $\Delta d \cdot \Delta b$ ፣ $\Delta \geq b$
 $p \wedge (d \sigma_a \cdot \Delta \Gamma \cdot \hat{a} \cdot \Gamma \cdot \Delta a$
 $q \Gamma \cdot \sigma_a (\Gamma \Delta d \cdot b \rho_a \cdot \Delta$
 $b \leq b \rho_a \vee \Gamma \Delta \Gamma \cdot \Delta b_x$

3. ԲԶ.Վ ԾԵՐ ԾԵԺԼ Բ ԲՏԵԵ
ԾԱՇՈՐ ՍԱՐ Ծ ԾՍԶԵԵ
ԾԱԼՐԻԾ.Վ, Դ ՎԻՈ X ՍՎԵՐԳԵ,
ԾԾ ԵՂ Բ Ե ԾԵՐ ԲԳԱՇԶ.Վx

4. Բ Ե ԴԵ.Վ.Վ ԾԵՐ ՎԼԾՐԵ
Բ ՈՈՎԻԲԵԵԾ.ՎԵ,
Բ ՏԵՐՏԵ ԾԵԵ
Վ.ՎՐԵՐԵԴԾԵԵx

5. ԼԿՐԵ Ե ՎԻՈ ՎԵՐԵ
Ծ Բ .ՎՐ.ՎԾԵ ՎՍԻԵ Ծ(ՐԵԵ
Բ ԼԼԵ.ՎԼ.ՎԵ ԲՆԼԾ)Ե,
ԾԾ Ե ԵՂ Բ ԾՐ.ՎԵ;

6. Շ ԼՏԳԱՇԻՐ ԲՆԼԾ) ԲՐՐՏԾԵԵ,
ԵՂ ԾԼ ՎՐԵԵ Շ ՎԵԼԵԵ
Դ.ԾԱՇԼ.ՎԵ; ՎԼՈՐ.ՎԵ
Շ Ե.ՎՏԼԵԾ.Վ.ՎԵx

94. $\Delta \wedge \leq \sigma \quad \sigma b \cdot \Delta^x$

1. $\wedge \Delta \dot{\zeta}^a$ Γ^h , $\rho \cdot \tau^s$ \dot{b} $\wedge \Delta d^a$
 \dot{b} $\Delta \dot{\zeta} \Gamma^h$ Γ $\wedge \sigma^h d^a \cdot \Gamma$ ρ^c $\Delta \sigma \sigma L^b$
 $\Gamma \dot{\zeta} \cdot q a L \cdot \Delta \dot{\zeta}^a$ $\dot{\sigma}^a$ $\dot{\zeta} \dot{\zeta} \Gamma \cdot \Delta \sigma \dot{\zeta}^a$
 $\Gamma \dot{\zeta} \dot{\zeta} \dot{\zeta}^a$ (\leq) $\Gamma \cdot \tau^a (\cdot \Delta^x$
 2. $\dot{\rho}^a$ $\dot{\zeta}$ $\Delta^h \cup \Delta^c$ \triangleright $L^s \dot{b} \cdot \Delta \Gamma \cdot \Delta^a$,
 ρ^c $\triangleleft \vee \sigma \cdot \dot{\zeta} d^b$ $b \rho^a$,
 ρ $a^c \cdot \nabla \sigma \Gamma d^b$ $b \rho^a$ $\nabla a \dot{b} \cdot \tau \Gamma \cdot \dot{\zeta}^b$,
 ρ $\Gamma \cdot \tau^a (\Gamma \dot{\zeta}^b$ $b \rho^a$ ρ^c $\Delta \sigma \sigma L^b x$
 3. ρ ρ $\Delta \dot{\zeta} \Gamma^h$ Γ $\wedge \dot{L} \Gamma \dot{\zeta} \cdot \dot{\zeta}$ ρ^c $\Delta \sigma \sigma L^b$
 ρ $\triangleleft \wedge \cdot \sigma \Gamma \dot{\zeta} \cdot \Delta^a$ $\nabla \sigma \cdot \nabla^b$ (\leq) $\rho \Gamma \triangleright \rho \dot{L} \cdot \Delta^a$,
 ρ^a $\Delta \dot{\zeta} \Gamma^h$ Γ $\cap \vee \sigma^a \Gamma q \cup \nabla^s \dot{b} \cdot \Delta^h a^b$,
 $\triangleleft L \vee$ $\Delta^a \Gamma \Gamma^h$) $\dot{\rho}^c$ $\triangleright \rho \dot{L} \cdot \Delta \cdot \Delta^x$
 4. ρ^c $\triangleleft \dot{L}^b$ $\Delta^a \Gamma$ $\dot{b} \rho \sigma^b$ \dot{b} $\dot{\zeta}^b$
 $\cap \vee^a \Gamma q^a$ $\dot{\sigma}^a \cup \Delta \dot{\zeta}^a$ ρ $\vee \dot{\zeta} d^a$
 ρ $\cdot \dot{b} \cdot \dot{b} \cap \Gamma$ $b^s \rho \Gamma q \cdot \Delta^a$ $\Delta^a \Gamma$
 $\triangleright L \wedge \sigma \dot{\zeta}^a$ Γ $\cdot \Delta \Gamma \cap \vee \sigma^a \Gamma q \Gamma \sigma \dot{\zeta}^a x$
-

95. $PP \wedge P)ab \quad L \Gamma \Delta \mathcal{F} \cdot \nabla \wedge P \cdot \Delta ax$

1. $UV \mathcal{F} P q \supset a, \quad P \quad a \cdot \Delta P \dot{\mathcal{C}} \cdot \Delta \sigma \dot{a} a,$
 $\sigma \cdot \dot{\Delta} \mathcal{C} \dot{\Gamma} a \quad \sigma \quad L \Gamma \Delta \mathcal{F} \cdot \nabla \wedge P \cdot \Delta \sigma \dot{a} a;$
 $PP \supset \Delta \dot{L} \cdot \Delta \mathcal{F} \dot{a} a \quad P \quad \dot{J} \mathcal{F}) \dot{a} b \quad \supset \supset,$
 $\dot{b} \dot{a} \quad P \quad \cdot \Delta \supset P \mathcal{F} q \mathcal{C} \dot{L} ab \quad \Delta \sigma \sigma \quad \dot{b} \cdot \Delta \mathcal{C} \dot{L} abx$

2. $P \quad \wedge \dot{d} \mathcal{F} \cdot \dot{\Delta} \dot{b} \quad \dot{\sigma} a \mathcal{C} \quad \Delta \dot{L} d \dot{a} a \quad b a \cdot \dot{\Delta} \dot{L} \dot{L},$
 $\Gamma a \mathcal{F} a \cdot \nabla \mathcal{F} \mathcal{C} \dot{J} \cdot \Delta a \quad \dot{b} \dot{a} \quad \Gamma \mathcal{F} \mathcal{F} \dot{a} a$
 $\cdot \dot{\Delta} \mathcal{F} \dot{b} \cdot \Delta \mathcal{F} \dot{a} a \quad \dot{\sigma} a U \Delta \dot{a} ab,$
 $\Gamma \Delta \dot{L} \quad \mathcal{C} \quad P \quad \mathcal{C} \dot{d} ab \quad \Delta V \sigma \dot{J} \cdot \Delta ax$

3. $P \quad \Delta P) \dot{a} b \quad \dot{b} \quad \mathcal{C} \dot{d} \mathcal{F} a \dot{L} \cdot \Delta \sigma \dot{a} ab$
 $\cap V a \dot{\mathcal{C}} a \quad \dot{\sigma} a \mathcal{C} \quad \Delta \dot{\sigma} \mathcal{C} \dot{J} \cdot \Delta \sigma \dot{a} a,$
 $q \dot{d} a \quad P \quad a a) \dot{L} \cdot \Delta \mathcal{F} \sigma \supset \dot{\Delta} ab$
 $q \quad \dot{L} V a \dot{\mathcal{C}} \dot{d} \mathcal{F} \cdot \Delta a \quad P \quad \Gamma \mathcal{F} \mathcal{F} \dot{a} abx$

4. $\dot{L} \supset \quad \dot{L} \quad U \cdot V \mathcal{F} \mathcal{C} \dot{J} \cdot \Delta a \quad \dot{\sigma} a U \Delta \dot{a} ab$
 $\dot{\mathcal{C}} \quad \Delta U \dot{L} b \mathcal{C} \quad P \mathcal{C} \quad \dot{\Delta} \dot{b} \Gamma \nabla \mathcal{C} \cdot \Delta \sigma \dot{a} ab,$
 $q \quad \supset a \mathcal{F} \quad \Gamma \cdot \dot{\sigma} \mathcal{C} \dot{L} ab \quad P \quad \Gamma \mathcal{F} \mathcal{F} \dot{a} ab,$
 $\dot{b} \dot{a} \quad P \quad \Gamma \mathcal{F} \mathcal{F} \cdot \dot{\Delta} ab \quad \dot{b} \quad a a) \dot{L} \cdot \Delta \sigma \dot{a} abx$

96.

▷ Δ Λ ς ḅ σḅ Γ ·Δ α_x

1. X ρ ▷ Δ Λ ς ḅ ρ Γ ΡΡ Γ \mathfrak{m} ·ḱḱ Γ ·ḱσ·Δ $\alpha\mathfrak{b}$,
 ρ Δ ζ ▷ ·ḱ Γ ·Δ (α ρ ·Δσ $\alpha\mathfrak{b}$;
 Λ ·ḱḅḅ<·Δḱḱ ḅ ρ α ∇ α ḱα α ,
 ▷ ρ Γ Δσ)Γ·ḱ α ▷ α ·Δḱ(·ḱ·ḱ α_x
2. ρ Δ ζ ▷ ρ Γ ΔΛ·Δσ $\alpha\mathfrak{b}$ Δ ς ΛΓ $\alpha\mathfrak{b}$,
 Γ ▷ḱΛ $\alpha\mathfrak{b}$ <ḱ α 9 ḱ \mathfrak{m} ·ḅσσ;
 ḱ·ḱḅσΔ·∇·Δσσ ▷(·ḱḅσ) α ,
 ḅ ς ▷ ρ α9σ Γ ·ḱ α ḅ ρ ζ ḱḱ Γ ḱ α_x
3. ρ Δ ζ Γ Γ ·9Λ α Δ·ḱ α
 ▷ Γ Δ ρ ·∇Λ α ·ḱḱ Γ ·Δ Γσ·∇·Δ α α
 Γ ·ḱ·∇ ρ (Δ·ḱ α Δ Γ 9 (σ Γ σ ρ Δ α Δσσ Γ α ,
 Γ ρ ḱ α Λσ Γ ḱ α ·ḅ α_x
4. X ρ ▷ Δ Λ ς ḅ ρ Γ ΡΡ Γ \mathfrak{m} ·ḱḱ Γ ·ḱσ·Δ $\alpha\mathfrak{b}$,
 ρ Δ ζ ▷ ·ḱ Γ ·Δ (α ρ ·Δσ $\alpha\mathfrak{b}$;
 ·Δ ρ σḅ Γ ḱσḅ <σ Γ ·ḱ α ∇ α ḱα α
 ρ Γ · Γ ·∇Λ α ḅ ▷ Δ Λ ς ḅ α ρ ρ Γ Δσ)Γ α α_x

97. Ժ Բ ԶԵՐԻ ԲԿ

1. Ժ Բ ԶԵՐԻ ԲԿ, Բ ԴՐԵ,
 ԶԵՐԻ ԶԵՐԻ.ԶԵՐԻ Բ ԶԵՐԻ;
 ԶԵՐԻ ԲԿ, ԶԵՐԻ,
 Զ ԶԵՐԻ, Զ ԶԵՐԻ.
 Ժ Բ ԶԵՐԻ.ԶԵՐԻ ԲԿ ԶԵՐԻ,
 Բ ԶԵՐԻ, Բ ԶԵՐԻ,
 ԴԶԼ Զ ԴԶԼ ԶԵՐԻ ԶԵՐԻ.
 Ժ Բ ԴԶԼ ԶԵՐԻ ԶԵՐԻ

2. Ժ Բ ԶԵՐԻ ԲԿ, Բ ԴՐԵ
 Զ! ԶԿ, ԶԴՐ Զ ԴԶԼ
 ԶԶԶԶ ԶԿ, Զ ԴԶԼ,
 ԶԶԶԶ, ԴԶԼ, ԶԶԶԶ ԶԿ
 Ժ Բ ԶԵՐԻ.ԶԵՐԻ ԲԿ, Ժ Բ ԶԵՐԻ ԴԶԼ
 ԶԶԶԶ ԶԶԶԶ ԶԶԶԶ;
 Ժ Բ Զ ԴԶԼ, ԶԵՐԻ ԶԶԶ Բ ԶԶԶԶ,
 ԶԶԶԶ ԶԿ, Բ ԶԶԶԶ, Ժ ԶԶԶԶ

3. Ժ Բ ԶԵՐԻ ԲԿ, Բ ԴՐԵ,
 ԶԵՐԻ Զ ԶԶԶ.ԶԶԶ ԶԶԶ ԶԶԶԶ ԶԶԶԶ;
 ԶԶԶԶ, Բ Զ ԶԶԶԶ ԶԿ,
 ԶԶԶ Բ ԶԶԶԶ ԶԶԶ ԶԶԶԶ;

օ ր եզ.ՎՈՒ, օ ր ԴԵՎ (ս
 ԴԿ ՎՅ օճՎ ՎճճԸ, օ րԴԸ;
 ԸԼ ՎԿ.Ճճճ (ս օ Ե ՂԿ
 ՃճԵԸ ՂԿ.Ճ րԵԵ)ճ

98. $\Delta \cdot \rho \leq b \quad \Delta \dot{b} \gamma \sigma \perp \cdot \Delta^a_x$

- [illegible]

4. $\dot{C}\dot{L}$ $b\rho a$ $\dot{a}\dot{a}e\cdot\nabla a(L\cdot\dot{Q}\dot{L}$ $\dot{b}\dot{c}_1$ $\Gamma bJ\cdot\dot{Q}\dot{L}$
 $\dot{\sigma}\Gamma\mathcal{S}$ \dot{b} $\Gamma\sigma\cdot\nabla\sigma f a$ $X(a;$
 $\dot{L}a$ $b\rho a$ $\Delta^h\mathcal{U}\Delta e$ \triangleright \dot{b} $\rho U\sigma\dot{L}a$
 $\triangleleft V\sigma J\cdot\dot{Q}\dot{L}a$, $\dot{L}J\dot{L}\cdot\nabla\dot{L}a$ $\dot{b}\rho\sigma b_x$
-

99. $\sigma \cdot \Delta$ $C\sigma f a$ $V\dot{a}ab$ $\nabla a\dot{C}\dot{L}$ \dot{b} $\wedge\dot{L}\Gamma\Delta b_x$

1. $\triangleright\dot{L}$ $\dot{b}\rho\sigma b$ $\dot{\sigma}$ \dot{b} $\triangleleft\cdot\sigma\wedge$
 $V\dot{a}ab$ $\rho\wedge\dot{b}ab$ ρ $\dot{\Gamma}^h\dot{d}\cdot\triangle ab;$
 Γ^h $\triangleright\triangleright$ $\nabla V\sigma J\dot{C}\dot{L}a$
 $\dot{\sigma}$ ρ $\sigma>\dot{C}\dot{L}b$ $V\dot{L}\Gamma\Delta\cdot\nabla b_x$
2. σ $\wedge\dot{L}\Gamma\Delta\cdot\nabla L$ ρ $\sigma>\cdot\Delta\sigma ab$
 \dot{b} $\triangleright a\Gamma$ $J\rho f\cdot\triangle ab$ $<\dot{c}\dot{r}\cdot\Delta a$ $\triangleright a\Gamma;$
 $\dot{r}^h\wedge\rho aL\cdot\Delta\mathcal{S}a$ ρ $\Gamma^h\dot{r}L$
 $\wedge\sigma\Delta\mathcal{S}a$, $J\dot{c}b$ Γ $\wedge\sigma\dot{r}^h a_x$
3. $\rho\dot{r}\wedge\rho\sigma\mathcal{S}a$, Γ C q $\triangleleft\dot{L}\cdot\Delta\mathcal{S}^h a$,
 $\rho\dot{r}\wedge\rho\sigma\mathcal{S}a$, Γ C q $\triangleleft\dot{L}\cdot\Delta\dot{a}e;$
 $\rho\dot{r}\wedge\rho\sigma\mathcal{S}a$, \dot{b} C $\cdot\Delta a$ ∇CL $\sigma\dot{r}Ca$,
 $\sigma\sigma a f a$, $\sigma\dot{N}\cdot\dot{b}a$, $\dot{\sigma}aU\Delta_x$

100. $\Delta\acute{a}d\mathfrak{f}$ $\sigma b\cdot\Delta^a x$

1. $p\mathfrak{z}L\sigma$), \acute{b} $\Delta\mathfrak{f})\mathfrak{z}^a$ $p\mathfrak{f}^b$ $\acute{b}\mathfrak{z}$ Δp ,
 $\cap\wedge p\mathfrak{r}\cdot\Delta^a$ $\acute{b}\mathfrak{z}$ $\cdot\Delta\mathfrak{y}\cdot\Delta^a$,
 \acute{b} $\Gamma\sigma\cdot\nabla\mathfrak{z}^a$ p $p\mathfrak{f}^b b$ \mathfrak{r} $\Delta\mathfrak{m}p\acute{a}\sigma\cdot\Delta^{ab}$,
 p $\cap\wedge b b$ \mathfrak{r} $\Delta\cdot\sigma\wedge\acute{a}\sigma\cdot\Delta^{ab} x$
 $\mathfrak{L}\mathfrak{m}$ \mathfrak{z} σ \acute{b} $\cdot\Delta\mathfrak{z}b\acute{a}^a$ p^c $\nabla^a\mathfrak{r}\sigma\mathfrak{L}^b$,
 σ \acute{b} $\Gamma\mathfrak{m}\cdot\mathfrak{b}\Gamma\Delta d\acute{a}^a$ p $\mathfrak{z}\cdot\nabla^a\mathfrak{r}q\cdot\Delta^a$,
 $\Gamma\mathfrak{m}$ $<\Delta\mathfrak{z}\cdot\Delta^a$ σ \acute{b} $\Delta\mathfrak{N}\mathfrak{r}d\acute{a}^a$
 $b\mathfrak{V}$ $\cap\wedge^b x$

2. $b\mathfrak{a}\cdot\nabla\sigma\mathfrak{f}\mathfrak{f}\acute{a}^a$ p $\mathfrak{d}\mathfrak{z}d\mathfrak{r}\mathfrak{z}^{ab}$ $\acute{b}\mathfrak{z}$ p $\sigma\mathfrak{z}\mathfrak{z}^{ab}$,
 $\Delta\wedge$ $(\mathfrak{z}$ q $\sigma\mathfrak{z}\mathfrak{z}^{ab}$,
 $\mathfrak{L}\mathfrak{m}$ p $\Gamma\mathfrak{m}$ $b\mathfrak{a}\cdot\nabla\sigma\mathfrak{f}\mathfrak{z}^{ab}$,
 σ \acute{b} $\mathfrak{d}\mathfrak{z}\cdot\mathfrak{b}\cdot\Delta\mathfrak{r}^a\cdot\mathfrak{b}\cdot\mathfrak{z}\Gamma^a$;
 $\Delta\wedge$ $\Delta\mathfrak{z}\cdot\mathfrak{b}\mathfrak{z}\sigma^{ab}$ $\Delta\mathfrak{L}\cap\sigma d\mathfrak{z}^{ab}$
 $q\mathfrak{d}$ $\cdot\Delta^a$ $a b\sigma\mathfrak{f}\mathfrak{b}^a q^a$, Δ $p\mathfrak{z}L\sigma$),
 $\Delta\mathfrak{z}\wedge\sigma\mathfrak{f}\acute{a}^a$ $\Delta(\mathfrak{z}$ $p\mathfrak{w}\sigma^a(\mathfrak{d}\mathfrak{r}\cdot\Delta\sigma^{ab}$
 \mathfrak{r} $\cdot\Delta(\wedge\Gamma\sigma\acute{a}^{ab}$ $p\mathfrak{r}p\mathfrak{f}d^{ab} x$

0,

$\Delta^{ab},$

$\Delta^a,$

$\sigma \dot{\bar{L}}^{ab},$

),
ab

quare, London,